

COURS

DЬ

MÉCANIQUE CÉLESTE

PARIS. - IMPRIMERIE GAUTHIER-VILLARS Et (4 52, Quai des Grands-Augustins,

74087-26

2 49

COURS

DE

MÉCANIQUE CÉLESTE

PAR

M. H. ANDOYER

MEVBRP DE 1³INSTITUT ET DU BLREAU DES LONGITUDFS PROFESSIUR A LA FACULTÉ DI S SCIENCLS DE PARIS



PARIS

GAUTHIER-VILLARS ET C10, ÉDITEURS

IIBRAIRES DU BUREAU DES IONGITUDES ET DE LÉCOIE POLITECHNIQUE

Quai des Grands-Augustins, 5)

1926



Tous droits de traduction, de reproduction et d'adaptation i éseives pour tous pays

COURS

DF

MÉCANIQUE CÉLESTE

LIVRE III.

THEORIE DES PLANETES

(sum)

CHAPITRE XIV.

EQUATIONS DU MOUVEMENT DES PLANETES SUIVANT LA METIIODE DE LA VARIATION DES CONSTANTES THÉORÈMES GENERAUX RELATIFS AUX PERTURBATIONS

93 Comme nous l'avons rappele au n° 86, le mouvement relatif du point M par rapport au Soleil est celui d'un point de masse egale à l'unite, sous l'action d'une fonction de forces egale à $\frac{f(\tau+m)}{r} + V$, c'est-a-dire un mouvement keplerien altéré par la fonction perturbatrice V, egale à la somme des termes tels que fm'R, qui proviennent de l'action des planetes M', M'', et que nous avons appris à développer dans le Chapitre precedent

Nous pouvons, suivant la methode de Lagrange, etudier ce mouvement comme un mouvement képlerien aux elements osculateurs variables n, α , l, ε , ϖ , j, 0, dont il est inutile de rappeler la signification, n et α etant lies par la relation $n^2\alpha^3=/(1+m)$, et de ce point de vue, nous devons donc chercher a déterminer analytiquement ces elements variables

Nous savons a cet effet, d'apres le nº 14, que si l'on pose, en modi-

fiant légèrement les notations,

$$A = na^{2} = a^{\frac{1}{2}}\sqrt{f(1+m)},$$

$$B = A(\cos \varphi - I),$$

$$C = (A + B)(\cos J - I),$$

on a, pour déterminer l, w, θ , A, B, C, les equations

(1)
$$\begin{cases} \frac{d\mathbf{A}}{dt} = \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial l}, & \frac{dl}{dt} = n - \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{A}}, \\ \frac{d\mathbf{B}}{dt} = \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{w}}, & \frac{d\mathbf{w}}{dt} = -\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{B}}, \\ \frac{d\mathbf{C}}{dt} = \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \theta}, & \frac{d\theta}{dt} = -\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{C}}, \end{cases}$$

pour rendre ce système canonique, il suffit de remplacer V par $H = V + \frac{f^2(1+m)^2}{2A^2}$, en effaçant le terme n qui figure dans la valeur de $\frac{dl}{dl}$

En faisant

$$B_1 = \sqrt{-B} e^{-i\varpi},$$

$$B_2 = \sqrt{-B} e^{i\varpi},$$

$$C_1 = \sqrt{-C} e^{-i\theta},$$

$$C_2 = \sqrt{-C} e^{i\theta},$$

les equations (1) deviennent sans peine, d'apres le nº 9

(2)
$$\begin{cases} \frac{dA}{i dt} = \frac{\partial V}{\partial (it)}, & \frac{d(it)}{i dt} = n - \frac{\partial V}{\partial A}, \\ \frac{dB_2}{i dt} = \frac{\partial V}{\partial B_1}, & \frac{dB_1}{i dt} = - \frac{\partial V}{\partial B_2}, \\ \frac{dC_2}{i dt} = \frac{\partial V}{\partial C_1}, & \frac{dC_1}{i dt} = - \frac{\partial V}{\partial C_2}, \end{cases}$$

et l'on est encore ramene a la forme canonique comme precedemment, en remplaçant aussi l et t par il et it

La forme des équations (1) et (2) presente de grands avantages théoriques, et nous aurons a en faire usage de ce point de vue, mais le choix des variables est pratiquement incommode. Il convient de mettre en evidence l'excentricité et l'inclinaison, on aurait les resultats les plus simples en prenant $2\sin\frac{\varphi}{2}$ et $2\sin\frac{\gamma}{2}\sqrt{\cos\varphi}$ comme nouvelles variables pour remplacer B et C, mais, en examinant la question sous ses divers aspects, on se convainc qu'il est encore preférable.

malgre l'introduction de coefficients a la verite peu gênants, de conserver avec l, ϖ , θ les elements kepleriens ordinaires de la consideres precédemment, $\log a$ (ou n), $\varepsilon = \sin \varphi$, $\gamma = 2 \sin \frac{l}{2}$, et l'on remplacera aussi avec avantage ε , ϖ , γ , θ par les elements equivalents ε_1 , ε_2 , γ_1 , γ_2 définis au n° 90 On obtient ainsi, toujours par application des mêmes principes, les nouvelles équations

memes principes, les nouvelles equations
$$\frac{d(\log a)}{dt} = \frac{1}{na^2} \frac{\partial V}{\partial l} \qquad \left(\text{ou } \frac{dn}{dt} - -\frac{3}{a^2} \frac{\partial V}{\partial l} \right),$$

$$\frac{dl}{dl} = n - \frac{2}{na^2} \left(a \frac{\partial V}{\partial a} \right) + \frac{\varepsilon \cos \varphi \sec^2 \frac{\varphi}{2}}{1 na^2} \frac{\partial V}{\partial \varepsilon} + \frac{\gamma \sec \varphi}{1 na^2} \frac{\partial V}{\partial \gamma},$$

$$\frac{d\varepsilon}{dl} = -\frac{\cos \varphi}{na^2 \varepsilon} \frac{\partial V}{\partial \omega} - \frac{\varepsilon \cos \varphi \sec^2 \frac{\varphi}{2}}{1 na^2} \frac{\partial V}{\partial l},$$

$$\frac{d\omega}{dt} = \frac{\cos \varphi}{na^2 \varepsilon} \frac{\partial V}{\partial \varepsilon} + \frac{\gamma \sec \varphi}{1 na^2} \frac{\partial V}{\partial \gamma},$$

$$\frac{d\gamma}{dt} = -\frac{\sec \varphi}{na^2 \gamma} \frac{\partial V}{\partial 0} - \frac{\gamma \sec \varphi}{1 na^2} \left(\frac{\partial V}{\partial \omega} + \frac{\partial V}{\partial l} \right),$$

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{\sec \varphi}{na^2 \gamma} \frac{\partial V}{\partial \gamma},$$

ou bien

$$\frac{d(\log a)}{i \, di} = \frac{1}{na^2} \frac{\partial V}{\partial (il)} \qquad \left(\text{ou} \frac{dn}{i \, dt} = -\frac{3}{a^2} \frac{\partial V}{\partial (il)} \right),$$

$$\frac{d(il)}{i \, dt} = n - \frac{1}{na^2} \left(a \frac{\partial V}{\partial a} \right) + \frac{\cos \varphi \cdot \sec^2 \frac{\varphi}{1}}{2na^2} \left(\varepsilon_1 \frac{\partial V}{\partial \varepsilon_1} + \varepsilon_2 \frac{\partial V}{\partial \varepsilon_2} \right) + \frac{\sec \varphi}{1na^2} \left(\gamma_1 \frac{\partial V}{\partial \gamma_1} + \gamma_2 \frac{\partial V}{\partial \gamma_2} \right),$$

$$\frac{d\varepsilon_1}{i \, di} = -\frac{\cos \varphi}{2na^3} \frac{\partial V}{\partial \varepsilon_2} - \frac{\varepsilon_1 \cos \varphi \cdot \sec^2 \frac{\varphi}{1}}{2na^3} \frac{\partial V}{\partial (il)} - \frac{\varepsilon_1 \cdot \sec \varphi}{2na^3} \left(\gamma_1 \frac{\partial V}{\partial \gamma_1} + \gamma_2 \frac{\partial V}{\partial \gamma_2} \right),$$

$$\frac{d\varepsilon_2}{i \, di} = -\frac{\cos \varphi}{2na^3} \frac{\partial V}{\partial \varepsilon_1} - \frac{\varepsilon_2 \cos \varphi \cdot \sec^2 \frac{\varphi}{1}}{2na^3} \frac{\partial V}{\partial (il)} + \gamma_2 \frac{\partial V}{\partial \gamma_2} \right),$$

$$\frac{d\varepsilon_2}{i \, di} = -\frac{\cos \varphi}{2na^3} \frac{\partial V}{\partial \gamma_1} - \frac{\varepsilon_2 \cos \varphi \cdot \sec^2 \frac{\varphi}{1}}{2na^3} \frac{\partial V}{\partial (il)} + \gamma_2 \frac{\partial V}{\partial \gamma_2} \right),$$

$$\frac{d\gamma_1}{i \, di} = -\frac{\sin \varphi}{2na^3} \frac{\partial V}{\partial \gamma_1} - \frac{\gamma_1 \cdot \sec \varphi}{2na^3} \left(\frac{\partial V}{\partial (il)} - \varepsilon_1 \frac{\partial V}{\partial \varepsilon_1} + \varepsilon_2 \frac{\partial V}{\partial \varepsilon_2} \right),$$

$$\frac{d\gamma_2}{i \, di} = -\frac{\sec \varphi}{2na^3} \frac{\partial V}{\partial \gamma_1} - \frac{\gamma_2 \cdot \sec \varphi}{2na^3} \left(\frac{\partial V}{\partial (il)} - \varepsilon_1 \frac{\partial V}{\partial \varepsilon_1} + \varepsilon_2 \frac{\partial V}{\partial \varepsilon_2} \right),$$

La fonction V, somme de termes de la forme fm'R, est susceptible d'un developpement analogue a celui de la fonction R, que nous avons etudice au Chapitre piecedent. Les seconds membres des equations (4) sont donc eux-memes developpables immediatement de la même façon, au facteur $\frac{1}{na^2}$ (ou $\frac{1}{a^2}$) pres. Il suffit pour s'en convaincre de faire les remarques suivantes

1° R etant le produit pai $(aa')^{\frac{1}{2}}$ d'une fonction du rapport σ egal a $\frac{a}{a'}$ ou $\frac{a'}{a}$ suivant que l'on a a < a' ou a > a', on peut manifestement ecrite

$$a\frac{\partial R}{\partial a} = \left(\pm D - \frac{1}{2}\right) R,$$

le signe superieur correspondant, comme on l'a deja dit d'une facon genérale, au cas de a < a', le signe inferieur au cas contraire, et le symbole d'opération D etant toujours entendu de la même façon, c'est-a-dire que, si R est une somme de termes de la forme $\frac{\Lambda}{\sqrt{aa}}$ D^kb^p_n, A etant independant de a et a', DR sera la somme des termes $\frac{\Lambda}{\sqrt{aa'}}$ D^{k+1}b^p_n

$$\frac{\partial V}{\partial (\imath l)} = \lambda \frac{\partial V}{\partial \lambda}$$

3° Les coefficients $\cos \varphi$, $\sec \varphi$, $\cos \varphi \sec^2 \frac{\varphi}{2}$ sont developpables suivant les puissances de $\varepsilon_1 \varepsilon_2$ par les formules telles que

$$\begin{aligned} \cos \varphi &= (\mathbf{I} - 4 \varepsilon_{1} \varepsilon_{2})^{\frac{1}{2}} \\ &= \mathbf{I} - \sum_{0}^{\infty} \frac{2}{p+1} \left(\frac{p}{2p} \varepsilon_{1}^{p+1} \varepsilon_{2}^{p+1} = 1 - 2 \varepsilon_{1} \varepsilon_{2} - 2 \varepsilon_{1}^{2} \varepsilon_{2}^{2} - 4 \varepsilon_{1}^{2} \varepsilon_{2$$

Il sera tout aussi simple de former les seconds membres des equations (3) avec le même developpement de R. Il suffit d'ajouter que l'on a

$$\begin{split} \epsilon \frac{\partial V}{\partial \epsilon} &= \epsilon_1 \frac{\partial V}{\partial \epsilon_1} + \epsilon_2 \frac{\partial V}{\partial \epsilon_2}, & \gamma \frac{\partial V}{\partial \gamma} = {}_{\downarrow\downarrow} \frac{\partial V}{\partial \gamma_1} + \gamma_2 \frac{\partial V}{\partial \gamma_2}, \\ \frac{\partial V}{\partial m} &= \iota \left(\epsilon_2 \frac{\partial V}{\partial \epsilon_2} - \epsilon_1 \frac{\partial V}{\partial \epsilon_1} \right), & \frac{\partial V}{\partial \theta} &= \iota \left(\gamma_2 \frac{\partial V}{\partial \gamma_2} - \gamma_1 \frac{\partial V}{\partial \gamma_1} \right) \end{split}$$

Pour nous servir des equations (), observons d'abord que l'on a

$$\epsilon_1 = \frac{B_1}{2\Lambda} \sqrt{2\Lambda} \quad \overline{B_1 B_2}, \qquad \ell_1 = \frac{\ell_{21}}{\sqrt{2(\Lambda - B_1 B_2)}},$$

$$\epsilon_2 = \frac{B_2}{2\Lambda} \sqrt{2\Lambda} - \overline{B_1 B_2}, \qquad \gamma_2 = \frac{C_2}{\sqrt{2(\Lambda - B_1 B_2)}},$$

$$\alpha = \frac{\ell_2}{\sqrt{(1 + m)}},$$

la fonction V peut donc se développer sous la même forme que precedemment, c'est-a-dire en ne tenant compte que des eléments de la planete M, suivant les puissances entières positives ou non de λ, et suivant les puissances entières non ne gatives de B₁, B₂, C₄, C₂, les coefficients de ce developpement étant certaines fonctions de A Enfin, dans les equations (1), on a

$$\begin{split} \mathbf{B} \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{B}} &= \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{\lambda}} \left(\mathbf{B}_1 \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{B}_1} + \mathbf{B}_2 \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{B}_2} \right), \qquad \mathbf{C} \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{C}} &= \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{\lambda}} \left(\mathbf{C}_1 \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{C}_1} + \mathbf{C}_2 \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{C}_2} \right), \\ \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{w}} &= \mathbf{I} \, \left(\mathbf{B}_2 \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{B}_2} - \mathbf{B}_1 \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{B}_1} \right), \qquad \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{0}} &= \mathbf{I} \, \left(\mathbf{C}_2 \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{C}_2} - \mathbf{C}_1 \, \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{C}_1} \right) \end{split}$$

94 S'il est bien facile de former comme nous venons de le voir les equations qui determinent les elements osculateurs à chaque instant du mouvement keplerien troublé des diverses planetes M, M', M'', , l'integration analytique de ces equations presente des difficultes considerables, sinon insurmontables, et si même elle était effectuée, elle resterait pratiquement inutilisable. Ecartant donc ce point de vue, nous allons chercher une methode d'approximations successives dont le succès sera assure par la petitesse des masses m, m', m'', , rapportées, comme nous l'avons dit, à la masse du Soleil prise pour unité. A la verite, on ne peut se flatter d'obtenir ainsi une solution qui soit indéfiniment valable pour toute valeur du temps, mais il

nous suffit qu'elle le soit pour un intervalle de temps suffisamment grand

Soit μ une petite quantite, telle que les masses m, m', m', puissent être considerees comme de l'ordre de μ Choisissons comme éléments du mouvement des planetes M, M', leurs moyens mouvements n, n', leurs longitudes moyennes l, l', , et d'autres elements tels que $\varepsilon, \gamma, \varpi, \theta$, ou des equivalents, dont nous désignerons l'ensemble par h, h', Ces inconnues sont determinées par des equations de la forme tres generale

(5)
$$\begin{cases} \frac{dn}{dt} = \mu N, & \frac{dl}{dt} = n + \mu L, & \frac{dh}{dt} = \nu H, \\ \frac{dn'}{dt} = \mu N', & \frac{dl'}{dt} = n' + \mu L', & \frac{dh'}{dt} = \mu H', \end{cases}$$

dans lesquelles N, N', , L, L', , H, H', sont des series telles que $\sum Ae^{i(st+s't'+\)}$, les coefficients A etant des fonctions de $n,n',\ldots h,h',$, tandis que s, s', sont des entiers positifs, négatifs ou nuls Dans le cas qui nous occupe, deux de ces entiers au plus ne sont pas nuls, mais cette circonstance est actuellement sans interêt, ainsi que d'autres particularites sur lesquelles il est inutile de s'arrêter

Il est facile d'integrer les equations (5) pai des series ordonnées suivant les puissances de μ Si l'on supposait cette quantité nulle, les inconnues $n, n', \dots, h, h',$ seraient des constantes, tandis que l, l', seraient des fonctions lineaires du temps, aux vitesses respectives n, n', Désignons donc par $n_0, n'_0, \dots, \nu_0, \nu'_0, \dots, h_0, h'_0, \dots, l_{00}, l'_{00},$ des constantes, et par $l_0, l'_0,$ les arguments linéaires par rapport au temps $\nu_0 t + l_{00}, \nu'_0 t + l'_{00}$ les differences $n_0 - \nu_0, n'_0 - \nu'_0,$ sont nécessairement petites de l'ordre de μ au moins Supposons alors que l'on ait, en ordonnant suivant les puissances de μ , et appelant $\nu_4, \nu_2,$ de nouvelles constantes,

$$n_0 = v_0 + \mu v_1 + \mu^2 v_2 +$$
, $n = n_0 + \mu n_1 + \mu^2 n_2 -$
 $l = l_0 + \mu l_1 + \mu^2 l_2 +$, $h = h_0 + \mu h_1 + \mu^2 h_2 +$

et, en substituant ces valeurs de n, l, h, (mais non de n_0 ,) dans N, L, H, .

$$\begin{split} N &= N_0 + \mu \, N_1 + \mu^2 \, N_2 + \quad , \qquad L \sqsubseteq L_0 + \mu \, L_1 + \mu^2 \, L_2 + \\ II' &= II_0 + \mu \, H_1 + \mu^2 \, H_2 + \end{split}$$

En portant ces expressions dans les equations (5), et egalant dans les deux membres de chacune les coefficients des mêmes puissances de μ , il viendra

$$\begin{pmatrix}
\frac{dn_1}{dt} = N_0, & \frac{dl_1}{dt} = v_1 + n_1 + L_0, & \frac{dh_1}{dt} = H_0, \\
\frac{dn_2}{dt} = N_1, & \frac{dl_2}{dt} = v_1 + n_2 + L_1, & \frac{dh_2}{dt} = H_1
\end{pmatrix}$$

et l'on est ainsi en possession d'une methode simple d'approximations successives, puisque N_p , L_p , H_p , sont connus des que l'on a determine n_p , l_p , h_p , , de sorte que des quadratures suffiscnt pour obtenir ensuite n_{p+1} , l_{p+1} , l_{p+1} ,

Les quantites $\mu^p n_p$, $\mu^p l_p$, $\mu^p h_p$, sont les perturbations, ou encore inégalités d'oi dre p, des éléments l, n, h,

Pour étudiei de plus pies la nature de ces inégalites, il est tout d'abord necessaire de donnei quelques indications préliminaires. En premiei lieu, nous supposerons que dans le developpement des tonctions N, N', , sous la forme $\sum Ae^{i(st+s')''+}$) indiquee cidessus, il n'existe aucun terme pour lequel on ait simultanément s=s'=s''=0, cette hypothèse est bien vérifiee dans les equations (3) ou (4) du numéro precédent, puisqu'on a alors

$$\frac{dn}{dt} = -\frac{3}{\sigma^2} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial t},$$

ce qui montre, d'après la nature de V, que dans les dissérents termes de la fonction N, par exemple, l'entier s est nécessairement non nul

De plus nous supposerons que les constantes v_0 , v'_0 , sont telles qu'il n'existe entre elles aucune relation linéaire homogène a coefficients entreis, c'est-a-dire que les arguments $sl_0 + s'l'_0 +$ ne sont jamais independants du temps, si l'on n'a pas simultanément s = s' = 0

Les fonctions N_0 , L_0 , H_0 , sont alors des sommes de termes de la forme $Be^{i(N_0+s)/b+1}$, en designant par B une constante fonction de n_0 , h_0 , , un tel terme ne peut être constant, d'après ce qui précède, que si l'on a s=s'==0, sinon il est pér todique par rapport aux arguments l_0 , l'_0 , , en particulier N_0 , N'_0 , sont des sommes de termes tous periodiques, d'après l'hypothèse faite sur les fonctions $N_+N'_0$,

Plus generalement, nous serons amenes a considerer des termes de la forme $Ct^pe^{i(J_0+\tau I_0+\cdots)}$, C etant une constante quelconque, et p un entier non negatif si p=0, c'est un terme constant ou periodique comme ci-dessus, et s'il est periodique, nous le representerons generalement par P, si l'on a p>0, et s=s'=0, c'est un terme séculaire de rang (1) p, soit S_p , si l'on a p>0, sans que les nombres s, s', soient tous nuls, c'est un terme mixte de rang p aussi, soit M_p

Enfin, remaiquons que l'on a, en appelant p un entier positif ou nul, ω une constante donnec, et ϵ une constante arbitraire,

(7)
$$\begin{cases} \int t^{p} dt &= \frac{t^{p+1}}{p+1} + c, \qquad \int e^{\omega t} dt = \frac{e^{\omega t}}{\omega} + c, \\ \int t^{p} e^{\omega t} dt &= \frac{t^{p} e^{\omega t}}{\omega} - \frac{pt^{p-1} e^{\omega t}}{\omega^{2}} + \frac{p(p-1)t^{p-2} e^{\omega t}}{\omega^{3}} - \frac{p(p-1)(p-1)t^{p-3} e^{\omega t}}{\omega} + + c, \end{cases}$$

pour obtenu la derniere de ces formules, il sulfit de disferentier la precedente p fois par rapport a ω

Revenons alors aux equations (6) d'après la nature des fonctions N_0 , L_0 , H_0 , precisec ci-dessus, on voit immediatement que les n_1 , n'_1 , seront de la forme $c + \Sigma P$, tandis que les l_1 , h_1 , contiendront en outre des termes seculaires S_4

Formons maintenant $N_4,\ L_4,\ H_4,\$, so λ designe generalement une quelconque des fonctions $N,\ L,\ H,\$, on a

$$X_1 = \frac{\partial X_0}{\partial n_0} n_1 + \cdots + \frac{\partial X_0}{\partial l_0} l_1 + \cdots + \frac{\partial X_0}{\partial h_0} h_1 + \cdots$$

or les dérivees partielles de X_0 sont composees de la même facon que X_0 $\left(\frac{\partial X_0}{\partial I_0}\right)$ toutefois ne contenant jamais de termes constants), d'autre part, le produit de deux termes periodiques est lui-même periodique ou constant, il est donc clair que les N_1, N_1' , seront de la forme $C + \Sigma P + \Sigma M_1$, tandis que les L_1, H_1 , contiendiont en outre des termes S_1 Par suite, les quantites n_2, n_2' , seront elles-

⁽¹⁾ La terminologie employee ici et plus loin dissere un peu de celle introduite par II Poincaré dans ses Leçons de Mecanique celeste

mêmes de la forme $c + S_1 + \Sigma P + \Sigma M_1$, tandis que les l_2 , h_2 , contiendront en outre des termes S_2

On a ensuite, en n'ectivant que quelques termes types,

$$\begin{aligned} \mathbf{X}_2 &= \frac{\partial \mathbf{X}_0}{\partial n_0} \, n_2 + \cdots + \frac{\partial \mathbf{X}_0}{\partial l_0} \, l_2 \, \cdots \, + \frac{\partial \mathbf{X}_0}{\partial h_0} \, h_2 + \\ &+ \frac{1}{2} \, \frac{\partial^2 \mathbf{X}_0}{\partial n_0^2} \, n_1^2 + \cdots + \frac{\partial^2 \mathbf{X}_0}{\partial h_0 \, \partial h_0'} \, h_1 \, h_1' + \cdots \end{aligned}$$

donc N_2 , N_2' , seront de la forme $C + S_1 + \Sigma (P + M_1 + M_2)$, et les L_2 , H_2 , contiendront en outre des termes S_2 , par suite,

$$\begin{vmatrix} n_3 \\ n_3' \end{vmatrix} = \epsilon + S_1 + S_2 + \Sigma (P + M_1 + M_2),$$

$$\begin{vmatrix} l_3 \\ h_3 \end{vmatrix} = \epsilon - S_1 + S_2 + S_3 + \Sigma (P + M_1 + M_2)$$

Le raisonnement peut être poursuivi sans aucune difficulte, de sorte qu'on peut ecrire generalement

En d'autres termes, les perturbations d'ordre p des elements l, h, contiennent, outre une constante arbitraire, des termes périodiques, des termes seculaires jusqu'au rang p, et des termes mixtes jusqu'au rang p-1, et s'il s'agit des elements n, n', m il en est de même, sauf que les termes seculaires ne vont que jusqu'au rang p-1

Plus generalement, soit f une fonction quelconque des elements n, l, h, \ldots , periodique par rapport aux l, \ldots , comme les L, N, II, l, \ldots , en y remplaçant ces eléments par leurs valeurs et en ordonnant survant les puissances de p, on a

$$f - f_0 + \mu f_1 + \mu^2 f_2 +$$
,

et par suite les perturbations d'ordre p de / comprennent un terme constant, des termes periodiques, ainsi que des termes seculaires et

mixtes jusqu'au rang p Si, comme les N, la fonction f ne contient aucun terme independant des l, , les termes seculaires de f_p ne vont que jusqu'au rang p-1, si f est independante des l, , ce sont les termes mixtes qui ne vont que jusqu'au rang p-1, si enfin f ne depend que des n, , les termes seculaires comme les termes mixtes s'arrêtent au rang p-1

En particulier, dans le probleme qui nous occupe, les demi-grands axes a, a', jouissent des mêmes proprietes que les moyens mouvements n, n', , et n'ont de perturbations seculaires d'ordre p que jusqu'au rang p-1 C'est le theoreme de l'invariabilité des grands axes reconnu d'abord partiellement par Laplace, puis énonce par Lagrange sous la forme limitée suivante les grands axes n'ont pas de perturbations seculaires de premier ordre Plus tard, l'oisson a complété ce theorème en demontrant que les grands axes n'ont pas davantage de perturbations séculaires du second ordre, nous verrons en effet plus loin qué, généralement, les termes seculaires de n_p , n'_p , ne depassent pas le rang p-2, mais, pour arriver a ce resultat, il faut prendre les équations sous une forme moins generale que celle des equations (5)

Les differentes constantes arbitraires c introduites pai l'integration dans les formules precedentes sont, avec n_0 , l_{00} , h_0 , v_1 , v_2 , ..., en nombre surabondant, s'il y a q equations (5), il n'existe que q de ces diverses constantes dont on ne puisse disposer a volonte. Dans leur ensemble, en effet, elles sont uniquement assujetties a la condition suivante les données du problème etant en réalite les valeurs initiales des inconnues, c'est-a-dire les valeurs des eléments osculateurs n, l, h, a l'origine du temps, que l'on peut d'ailleurs faire coincider avec une époque donnée quelconque, on doit retrouver ces valeurs quand on fait t=0 dans les formules. Il en résulte en particulier que les différences entre ces valeurs et les quantités n_0 , l_{00} , h_0 , doivent être petites de l'ordre de μ

Si l'on veut comparer les développements que l'on obtient pour les inconnues en partant de deux systèmes distincts de constantes n_0, ν_0, l_{00}, h_0 , d'une part, n^0, ν^0, l_0^0, h^0 , d'autre part, il faudra commencer par remplacei, dans les formules qui correspondent a ce dernier choix, les aiguments $l^0 = \nu^0 t + l_0^0$, par les arguments $l_0 = \nu_0 t + l_{00}$, ce qui se fera en écrivant pai exemple

$$e^{il_0} = e^{il_0} \times e^{i(l^0-l_0)} = e^{il_0} \left[1 + \frac{\iota\left(l^0-l_0\right)}{1} + \cdots \right],$$

cette substitution ne changera pas la forme des developpements et leurs proprietes generales, puisque les differences $v^0 - v_0$, $l_0^0 - l_{00}$, sont de l'ordre de μ Une fois cette substitution faite, les deux developpements d'une même inconnue, procedant suivant les puissances de t et celles des quantites e^{il_0} , e^{il_0} , , deviont être identiques, d'apres la proposition generale que nous avons admise au n° 11 (3°)

95 Les developpements que nous venons d'obtenu pour les inconnues n, l, h, doivent être limites, si l'on veut leur attribuer une valeur pratique il faut donc que les termes dont l'influence n'est pas negligeable, a un certain degre d'approximation fixe a l'avance, soient en nombre fini

C'est ce qui arrive dans le probleme qui nous occupe, pour plusieurs raisons différentes. En premier lieu, comme les excentricites et les inclinaisons des orbites des grosses planetes restent petites, il est clair qu'on peut sans inconvenient limiter le developpement de la fonction perturbatrice V aux termes dont le degre par rapport à ces quantites ne depasse pas un nombre donne, en tenant compte toutefois de ce qui sera dit plus loin. En second lieu, observons que l'integration d'un terme de la forme $Ce^{i(s,t_0+s')t_0+\cdots}$ reproduit ce terme divisé
par le coefficient de t dans l'argument, c'est-a-dire par $sv_0 + s'v'_0+\cdots$,
en laissant de côte le facteur t, et plus généralement la même observation s'applique, avec les modifications convenables, a l'integration
du même terme multiplie par t^p Par suite, on pourra se borner a
considérer les termes pour lesquels ces diviseurs $sv_0 + s'v'_0 + \cdots$ ne dépassent pas une certaine limite

D'autre part, les masses des planetes sont petites par rapport à celle du Soleil, et cette circonstance rend insensibles les perturbations d'ordre éleve, on peut generalement se boiner à la consideration des perturbations du premier ordre, en y joignant quelques termés du second ordre, et exceptionnellement d'un ordre superieur

En s'appuyant sur ces observations, on voit aisement que le nombre des termes utiles à prendre dans les divers developpements du numéro précedent est limite, et l'on obtient ainsi une solution entièrement satisfaisante au point de vue pratique, mais valable seulement pour un intervalle de temps boiné, puisque t figure directement dans les formules en dehois des signes de fonctions periodiques. Pour obtenir davantage, si l'on estime ce resultat insuffisant, il faut proceder autrement, ainsi que nous le verions plus tard

Il faut encore faire une remarque essentielle. Nous venons de dire que l'integration amenait des diviseurs dont l'effet était de diminuer les perturbations periodiques ou mixtes quand ils sont grands, c'esta-dire évidemment quand leurs arguments sont a courte periode, mais inversement, un petit diviseur grandirales perturbations correspondantes qui seront alors a longue période. Il sera donc necessaire de prêter une attention particulière aux inegalites de cette nature, suitout quand il s'agit des longitudes movennes l., en effet celles-ci sont determinces par des equations de la forme.

$$\frac{dl}{dt} = n + \mu L, \qquad ,$$

de soite que celles de leurs inegalites qui proviennent des perturbations de n, — necessitent une double integration

Ce sont les inegalites a longue periode qui rendront necessaire la considération des termes d'ordre superieur ou de degre eleve par rapport aux executricites et inclinaisons

On peut même concevon que si leur inflation due a la petitesse des diviseurs n'était pas suffisamment compensée par la petitesse des masses et celle des excentricites et inclinaisons, leur présence rendrait illusoire la solution que nous venons de decrire mais ce n'est pas le cas dans la théorie des grosses planetes

96 Pour arriver au theoreme de Poisson, qu'il nous reste a demontrer dans ce Chapitre sous sa forme generale, il faut d'abord modifier convenablement les equations qui determinent le mouvement des planetes D'après les développements du n° 93, ces equations dependent uniquement des fonctions perturbatrices V, V', V'', qui correspondent aux diverses planetes M, M', M'', ces fonctions sont toutes distinctes, et c'est la, au point de vue theorique, un grave inconvénient que nous devons chercher a faire disparaître. A cet effet, en profitant de ce qui a ete dit au n° 7, nous allons envisager non plus l'ensemble des mouvements relatifs de M, M', M'', par rapport au Soleil O, mais l'ensemble des mouvements suivants 1° mouvement relatif de M par rapport a O, 2° mouvement relatif de M' par rapport au centre de gravite G de O et de M, 3° mouvement relatif de M'' par rapport au centre de gravite G' de O, M et M', et ainsi de suite II est clair que toute propriete appartenant a chacun

des mouvements de ce second ensemble appartiendia aussi à chacun de ceux de l'ensemble primitif, puisque le mouvement relatif de la planete quelconque M pai rapport au Soleil est commun aux deux ensembles, et nous avons ainsi, en realisant l'unite des fonctions perturbatrices, le moyen de pousser plus loin l'analyse des numéros precedents, et de mettre en evidence de nouvelles et importantes proprietes de la solution generale du probleme que nous etudions

En nous reportant en effet au n° 7, nous voyons que les nouveaux mouvements envisages sont ceux de masses respectivement egales a $\frac{m}{1+m}$, $m' \frac{1+m}{1+m+m'}$, $m'' \frac{1+m+m'}{1+m+m'+m''}$, sous l'action d'une seule et même fonction de foices

$$\mathbf{F} = \frac{fm}{\overline{\mathrm{OM}}} \, + \, \frac{fm'}{\overline{\mathrm{OM}'}} \, + \, \frac{fm''}{\overline{\mathrm{OM}''}} \, + \, - \, + \, \frac{fmm'}{\overline{\mathrm{MM}'}} \, + \, \frac{fmm''}{\overline{\mathrm{MM}''}} \, + \, - \, + \, \frac{fm'm''}{\overline{\mathrm{M}'}M''} \, + \,$$

Si d'ailleurs on appelle t, t', t'', les vecteurs \overline{OM} , $\overline{GM'}$, $\overline{G'M''}$, et x, y, z, z', z', z'', y'', z'', leurs projections sur les axes, les projections de $\overline{OM'}$ $\overline{OM''}$, sont

$$x' + \frac{m}{1+m} x, \quad \text{, pour } \overline{\mathrm{OM}'},$$

$$x'' + \frac{m'}{1+m+m'} x' + \frac{m}{1+m} t, \quad \text{, pour } \overline{\mathrm{OM}''},$$

$$x' - \frac{x}{1+m}, \quad \text{, pour } \overline{\mathrm{MM}'},$$

$$x'' + \frac{m'}{1+m+m'} x' - \frac{x}{1+m}, \quad \text{, pour } \overline{\mathrm{MM}''},$$

$$x'' - \frac{1+m}{1+m+m'} x', \quad \text{, pour } \overline{\mathrm{M}'}\overline{\mathrm{M}''},$$

Posons alors

$$F = \frac{fm'}{r} + \frac{fm'}{r'} \frac{(1+m')(1+m)}{1+m+m'} + \frac{fm''}{r''} \frac{(1+m'')(1+m+m')}{1+m+m'+m''} + \cdots + \Phi,$$

puis

$$V = \Phi \frac{1+m}{m}$$
, $V' = \Phi \frac{1+m+m'}{m'(1+m)}$, $V'' = \Phi \frac{1+m+m'+m''}{m''(1+m+m')}$

les mouvements consideres sont des mouvements keplemens troubles de masses egales à l'unite, sous l'action de fonctions de forces egales respectivement à $f\frac{(1+m)}{r}$, $f\frac{(1+m')}{r'}$, $f\frac{(1+m'')}{r''}$, augmentées des fonctions perturbatrices V, V', V'' qui ne different entre elles que par des facteurs constants

Il est evident d'ailleurs que la fonction Φ est du second ordre par rapportaux masses m,m',m'', de sorte que les fonctions V,V',V'', sont elles-mêmes du premier ordre, et par suite admettent le facteur μ . On s'assure aussi facilement que dans les equations mêmes du mouvement, telles que $\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{1+m}{m}\frac{\partial F}{\partial x}$, les masses ne peuvent figurer en dénominateur, et par suite l'hypothèse d'une masse evanouissante ne peut susciter aucune difficulté. Enfin, on voit encore sans peine que les fonctions V,V', actuelles sont susceptibles de développements jouissant de toutes les mêmes propriétes essentielles que celles qui figurent dans les différents systèmes d'equations du n° 93

En resumé, pour ctudier le mouvement relatif de la planete M par rapport au Soleil O, nous pouvons le considerer comme faisant partie d'un ensemble de mouvements en tous points analogue a celui des mouvements de M, M', M'', par rapport au Soleil, mais pour lesquels les fonctions perturbatirees sont les mêmes a des facteurs constants pres les nouveaux mouvements des points M', M'', ne different des anciens que de quantites de l'ordre des masses m, m', m'', puisqu'ils se confondraient avec eux si ces masses etaient nulles

Prenons, pour determiner notre nouvel ensemble de mouvements, des eléments canoniques tels que ceux qui figurent dans les equations (1) et (2), c'est-à-due comprenant en particulier les longitudes moyennes ℓ , ℓ' , , et leurs eléments conjugues, A, A', Designons par (B,C), (B',C'), l'ensemble de tous les autres couples d'elements conjugues deux à deux, et par σ , α' , β , β' , , des nombres constants, les equations de notre nouveau probleme prennent la forme

(8)
$$\begin{cases} \frac{dA}{dt} = \alpha \frac{\partial V}{\partial t}, & \frac{dl}{dt} = n - \alpha \frac{\partial V}{\partial A}, & \frac{dB}{dt} = \beta \frac{\partial V}{\partial C}, & \frac{dC}{dt} = -\beta \frac{\partial V}{\partial B}, \\ \frac{dA'}{dt} = \alpha' \frac{\partial V}{\partial l'}, & \frac{dl'}{dt} = n' - \alpha' \frac{\partial V}{\partial A'}, & \frac{dB'}{dt} = \beta' \frac{\partial V}{\partial C'}, & \frac{dC'}{dt} = -\beta' \frac{\partial V}{\partial B'}, \end{cases}$$

V est une fonction perturbative de l'ordre de μ , et n, n', sont les fonctions bien connues de A, A', respectivement

97 Supposons plus generalement que les moyens mouvements n, n', dependent de l'ensemble des elements A, A', a l'exclusion des autres, faisons encoie

$$l = \lambda + \epsilon$$
, $l' = \lambda' + \epsilon'$,

et determinons les variables nouvelles ?, &, par les conditions

$$\frac{dh}{dt} = n, \qquad \frac{dc}{dt} = -\alpha \frac{\partial V}{\partial \Lambda},$$

En modifiant les notations de laçon a remplacer A, A', par exemple, par A_1 , A_2 , , les équations (8) devienment

$$\frac{dA_{p}}{dt} = \alpha_{p} \frac{\partial V}{\partial I_{p}}, \qquad \frac{d\varepsilon_{p}}{dt} = -\alpha_{p} \frac{\partial V}{\partial A_{p}}, \qquad \frac{dB_{q}}{dt} = \beta_{q} \frac{\partial V}{\partial U_{q}}, \qquad \frac{dC_{q}}{dt} = -\beta_{q} \frac{\partial V}{\partial B_{q}},$$

$$\frac{d\lambda_{p}}{dt} = n_{p}, \qquad I_{p} = \lambda_{p} + \varepsilon_{p},$$

les coefficients α_p , β_q étant des constantes numeriques, et les n_p dependant de l'ensemble des A_p

En vue de diminuer la prolixite des formules, designons encore par x_1, x_2 , l'ensemble des variables A_p , ε_p , B_q , C_q , en remarquant que $\frac{\partial V}{\partial l_p}$ ne differe pas de $\frac{\partial V}{\partial \varepsilon_p}$, nous pouvons écrire plus simplement les equations precedentes sous la forme

(q)
$$\frac{di_{l}}{dt} = \sum_{i} \alpha_{jk} \frac{dV}{dt_{i}}, \qquad \frac{d\lambda_{p}}{dt} = n_{p} = \varphi_{p}(\Lambda_{1}, \Lambda_{2}, \dots) \qquad l_{p} = \lambda_{p} + \varepsilon_{p},$$

en faisant

de sorte que genéralement les nombres a/k verifient la relation

$$\alpha_{1k} + \alpha_{kl} = 0$$

La fonction V et ses derivees partielles sont de la forme $\Sigma Ce^{i(s_il_i+s_il_2+\cdots)}$, les coefficients C dépendant des A_p , B_q , C_q , tandis que s_1 , s_2 , sont des entiers quelconques

Integrant les equations (9) par approximations successives ordonnees suivant les puissances de μ , et appelant precisement A_p , B_q , les valeurs de premiere approximation obtenues en negligeaut μ afin d'eviter la surcharge des notations, nous representerons maintenant par

$$A_{n} + \delta A_{n} + \delta^{2} A_{n} + B_{n} + \delta B_{n} + \delta^{2} B_{n} + \delta^{2}$$

les inconnues correspondantes, mettant ainsi en evidence leurs parties des divers ordres par rapport a μ

 A_p , B_q , C_q , ε_p sont des constantes, il en est de meme des $n_p = \varphi_p$ (A_1 , A_1 , ...), et l'on peut prendre $l_p = n_p t + \varepsilon_p$, en faisant ici les quantités que nous devrions designer par v_p egales aux n_p . Comme precédemment, nous supposons essentiellement qu'il n'existe entre les n_p aucune relation lineaire et homogène a coefficients entrers, c'est-à-dire que l'argument $\omega = s_1 l_1 + s_2 l_2 + \ldots$, dans lequel le coefficient de t est $N = s_1 n_1 + s_2 n_2 + \ldots$, ne peut etre independant du temps que si l'on a simultanement $s_1 = s_2 = \ldots$ o Par suite les fonctions $\frac{\partial V}{\partial \varepsilon_p}$ et toutes leurs derivées partielles ne contiennent aucun terme constant, et sont composées uniquement de termes periodiques

Les équations (8) deviennent maintenant

$$\begin{split} \frac{d(\delta^{2}r_{I})}{dt} &= \sum \alpha_{I} I \frac{\partial V}{\partial x_{I}}, \quad \frac{d(\delta\lambda_{P})}{dt} = \sum \frac{\partial n_{P}}{\partial A_{q}} \delta A_{q}, \\ \frac{d(\delta^{2}r_{I})}{dt} &= \sum \alpha_{I} I \left(\frac{\partial^{2}V}{\partial x_{A} \partial \varepsilon_{q}} \delta \lambda_{q} + \frac{\partial^{2}V}{\partial x_{A} \partial x_{m}} \circ r_{m} \right), \\ \frac{d(\delta^{2}\lambda_{P})}{dt} &= \sum \left(\frac{\partial n_{P}}{\partial A_{q}} \delta^{2} A_{q} + \frac{1}{2} \frac{\partial^{2}n_{P}}{\partial A_{q} \partial A_{r}} \delta A_{q} \delta A_{I} \right), \\ \frac{d(\delta^{3}r_{I})}{dt} &= \sum \alpha_{Ik} \left(\frac{\partial^{2}V}{\partial x_{k} \partial \varepsilon_{q}} \delta^{2} \lambda_{q} + \frac{\partial^{2}V}{\partial x_{k} \partial x_{m}} \delta^{2} \alpha_{m} + \frac{1}{2} \frac{\partial^{3}V}{\partial x_{k} \partial \varepsilon_{q} \partial z_{I}} \delta \lambda_{q} \delta \lambda_{I} + \frac{\partial^{3}V}{\partial x_{k} \partial \varepsilon_{q} \partial x_{m}} \delta \lambda_{q} \delta x_{m} + \frac{1}{2} \frac{\partial^{3}V}{\partial x_{k} \partial x_{m} \partial x_{n}} \delta x_{m} \delta x_{n} \right), \end{split}$$

et dans chaque somme on fait varier, comme dans ce qui suit, tous les indices autres que j ou p, suivant le cas, de toutes les facons possibles. De plus, nous conviendions de prendre nulles toutes les constantes arbitraires c introduites pai l'application des formules d'integration (7) comme nous le savons, ceci ne saurait influer en rien

sur la generalite des conclusions relatives à la forme des resultats, pas plus que la restriction que nous avons de ja faite en prenant $v_p = n_p$

On a en particulier

$$\frac{d(\delta\Lambda_p)}{dt} = \alpha_p \frac{\partial V}{\partial \varepsilon_p},$$

et pai suite $\delta \mathbf{A}_p$ ne confient aucun terme secularie, ainsi que nous l'avons deja vu

Considerons maintenant $\delta^2 A_p$, on a

$$\frac{d(\delta^2 \mathbf{A}_p)}{dt} = \sum \alpha_p \left(\frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_p \, \partial \varepsilon_q} \, \delta \mathbf{A}_q + \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_p \, \partial \mathbf{x}_f} \, \delta \mathbf{I}_f \right),$$

c'est-a-dire, d'apres ce qui precede,

$$\frac{d(\delta^{2}\mathbf{A}_{p})}{dt} = \sum \alpha_{p} \alpha_{r} \frac{\partial n_{q}}{\partial \Lambda_{r}} \frac{\partial^{2}\mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p} \partial \varepsilon_{q}} \int \int \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{r}} dt^{2}$$

$$-\sum \alpha_{p} \alpha_{r} \Lambda_{r} \frac{\partial^{2}\mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p} \partial \alpha_{r}} \int \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \tau_{h}} dt$$

Il est clair que le second membre de cette formule ne contrent aucun terme seculaire de rang un, nous allons faire voir qu'il ne contient aucun terme constant non plus

Examinons en effet de plus pres les deux sommes S₄ et S₂ dont se compose le second membre, et d'abord la première S₄. Posons

$$V = \Sigma C e^{i\omega} = \Sigma C' e^{i\omega'}$$

l'argument w étant celui défini plus haut, dans lequel le coefficient du temps est N, et l'argument w' etant analogue on peut ecrite

$$S_1 = \sum_{i} \frac{i}{2} z_{ij} \alpha_{ij} \frac{\partial n_{ij}}{\partial A_{ij}} GG' e^{i(\omega + \omega')} \left(\frac{s_{ij} s_{ij} s_{ij}'}{N'^{2}} + \frac{s_{ij}' s_{ij}' s_{ij}}{N^{2}} \right),$$

la sommation s'etendant a tous les indices q et r, comme nous l'avons deja dit, et en outre a tous les arguments ω et ω' non nuls

On voit alors que l'expression de S_t est purement periodique, pursque si l'on suppose $\omega + \omega' = 0$, on a aussi $s_p + s_p = 0$, $s_q + s_q = 0$, $s_r + s_r' = 0$, $N \vdash N' = 0$, de sorte que le coefficient place entre parenthèses est nul les termes qui pourraient être constants disparaissent

Enpermutant les indices / et k, on peut cerne maintenant

$$S_2 = \sum_{i=1}^{1} \alpha_{ij} \alpha_{jk} \left(\frac{\partial^2 V}{\partial \varepsilon_{ij} \partial x_{jk}} \int \frac{\partial V}{\partial \varepsilon_{k}} d\ell - \frac{\partial^2 V}{\partial \varepsilon_{ij} \partial x_{k}} \int \frac{\partial V}{\partial x_{jk}} d\ell \right)$$

Faisons comme plus haut

$$\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x_I} = \Sigma \, \mathbf{C} \, e^{\imath \omega}, \qquad \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x_k} = \Sigma \, \mathbf{C}' \, e^{\imath \omega} \,,$$

ıl vient, en supposant d'abord ω et ω' non nuls,

$$S_2 = \sum_{l} \frac{1}{2} \alpha_{ll} \alpha_{J/l} CC' e^{i(\omega + \omega')} \left(\frac{s_{ll}}{N'} - \frac{s'_{ll}}{N} \right),$$

et, comme tout a l'heure, ce resultat est purement periodique, les termes qui pourraient être constants disparaissant encore, pour une raison analogue

Si l'on suppose nul l'un des aiguments ω , ω' , il en resulte pour S_2 des termes complementaires mixtes, de rang un

Cette analyse nous montre que $\delta^2 A_p$ ne contient aucun terme séculaire, mais seulement des termes periodiques et des termes mixtes de rang un, c'est le theoreme de Poisson, annonce precedemment

Pour obtenir la genéralisation de ce theoreme, il suffit de poursuivre de la même façon. On a

$$\begin{split} \frac{d(\hat{\beta}^{3}A_{p})}{d\hat{\iota}} = & \sum \alpha_{p} \left(\frac{\partial^{3}V}{\partial \varepsilon_{p} \partial \varepsilon_{q}} \, \delta^{2}\lambda_{q} + \frac{\partial^{2}V}{\partial \varepsilon_{p} \partial x_{f}} \, \delta^{2}x_{f} + \frac{1}{\lambda} \, \frac{\partial^{3}V}{\partial \varepsilon_{p} \partial \varepsilon_{q}} \frac{\partial^{3}V}{\partial \varepsilon_{q}} \, \delta\lambda_{q} \, \delta\lambda_{q} \\ & + \frac{\partial^{3}V}{\partial \varepsilon_{p} \partial \varepsilon_{q}} \frac{\partial^{3}V}{\partial x_{f}} \, \delta\lambda_{q} \, \delta\alpha_{f} + \frac{1}{\lambda} \, \frac{\partial^{3}V}{\partial \varepsilon_{p} \partial x_{f}} \, \delta\gamma_{p} \, \delta\gamma_{m} \, \delta\gamma_{m} \right), \end{split}$$

soit

$$\begin{split} \frac{d(\delta^{3} \mathbf{A}_{p})}{dt} &= \sum_{\frac{1}{2}} \mathbf{a}_{p} \, \sigma, \, \mathbf{a}_{s} \, \frac{\partial^{2} \mathbf{n}_{q}}{\partial \mathbf{A}_{s}} \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \int \begin{bmatrix} \int \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{r}} \, dt \times \int \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{s}} \, dt \end{bmatrix} \, dt \\ &+ \sum_{\frac{1}{2}} \mathbf{a}_{p} \mathbf{a}_{s} \, \mathbf{a}_{t} \, \frac{\partial \mathbf{n}_{q}}{\partial \mathbf{A}_{s}} \, \frac{\partial \mathbf{n}_{q}}{\partial \mathbf{A}_{s}} \left(\mathbf{v} \, \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \partial \varepsilon_{q} \right) \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{s}} \, dt^{2} \int \int \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{s}} \, dt^{2} \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{s}} \int \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{s}} \int \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{s}} \, dt^{2} \times \int \int \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{s}} \, dt^{2} \\ &+ \sum_{\frac{1}{2}} \mathbf{a}_{p} \mathbf{a}_{s} \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \int \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \int \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{s}} \, dt \int \int \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{s}} \, dt^{2} \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \int \int \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \int \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{s}} \, dt^{2} \times \int \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{s}} \, dt \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \int \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt^{2} \times \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{s}} \, dt \\ &+ \sum_{\frac{1}{2}} \mathbf{a}_{p} \mathbf{a}_{jk} \mathbf{a}_{mn} \left[\mathbf{a} \, \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \int \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{a}_{s}} \, dt \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{n}} \, dt \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \int \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt \times \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{n}} \, dt \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt \times \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{n}} \, dt \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt \times \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{n}} \, dt \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt \times \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt \times \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt \times \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt \times \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt \times \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt \times \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt \times \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \, dt \times \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \varepsilon_{p}} \,$$

Sil on cherche les termes seculaires qui peuvent exister dans cette expression, on n'en trouve aucun dans les deux premieres sommes

En représentant par F la partie constante d'une fonction periodique quelconque F, on trouve dans la troisieme somme les termes de rang un

$$t \sum \alpha_p \alpha_t \, \sigma_{jk} \, \frac{\partial n_q}{\partial \lambda_t} \, \frac{\partial V}{\partial \tau_k} \left[\frac{\partial^2 V}{\partial \varepsilon_p \, \partial \varepsilon_q} \, \int_{\bullet} \overline{\int_{\partial \varepsilon_t} \frac{\partial^2 V}{\partial \varepsilon_t}} \, dt' \, + \, \overline{\int_{\partial \varepsilon_p} \overline{\partial \varepsilon_q} \, \partial x_t} \int \int_{\bullet} \overline{\frac{\partial V}{\partial \varepsilon_t}} \, dt^2 \right],$$

si l'on fait alois $V = \sum Ce^{i\omega}$, $\frac{\partial V}{\partial x_i} = \sum C'e^{i\omega}$, on voit immediatement, comme ci-dessus quand il s'agissait de la somme S_i , que la quantité entre crochets est effectivement nulle ces termes disparaissent donc

Considérons maintenant la dernière somme, en échangeant dans le premier terme les indices j et k, et permutant ensuite simultanément j et m, k et n, elle peut s'ecrire

$$\begin{split} \sum \frac{1}{2} \sigma_{p} \alpha_{Jk} \alpha_{mn} \left[\frac{\partial^{3} \nabla}{\partial z_{p}} \frac{\partial \nabla}{\partial z_{k}} \frac{\partial \nabla}{\partial z_{m}} \int \frac{\partial \nabla}{\partial z_{k}} dt \times \int \frac{\partial \nabla}{\partial z_{n}} dt \right. \\ &\left. - \frac{\partial^{2} \nabla}{\partial z_{p}} \frac{\partial}{\partial z_{k}} \int \frac{\partial^{2} \nabla}{\partial z_{j}} \frac{\partial}{\partial z_{m}} dt \int \frac{\partial \nabla}{\partial z_{k}} dt \right. \\ &\left. - \frac{\partial^{2} \nabla}{\partial z_{p}} \frac{\partial}{\partial z_{n}} \int^{2} \frac{\partial^{2} \nabla}{\partial z_{j}} \frac{\partial}{\partial z_{m}} dt \int \frac{\partial \nabla}{\partial z_{k}} dt \right] \end{split}$$

Elle contient alors des termes seculaires de rang un, correspondant aux parties constantes de $\frac{\partial V}{\partial r_i}$ et $\frac{\partial V}{\partial r_n}$, on peut les reunir sous la forme

$$t \sum \alpha_{p} \alpha_{II} \lambda_{mn} \frac{\partial V}{\partial x_{k}} \left| \frac{\partial^{3} V}{\partial \varepsilon_{p} \partial x_{I} \partial x_{m}} \int \frac{\partial V}{\partial x_{n}} dt - \frac{\partial^{2} V}{\partial \varepsilon_{p} \partial x_{n}} \int \frac{\partial^{2} V}{\partial x_{I} \partial x_{m}} dt \right|,$$

ct St l'on fait

$$\frac{\partial V}{\partial \overline{x_{I}} \partial \overline{x_{m}}} = \Sigma \, C \, e^{i \omega}, \qquad \frac{\partial V}{\partial \overline{x_{n}}} = \Sigma \, C' \, e^{i \omega'},$$

on constate que ces termes disparaissent, comme ci-dessus, quand il s'agrissait de la somme S_2

De là résulte que $\delta^3 A_p$ ne peut pas contenir de termes seculaires de rang supérieur a un, plus generalement, en poursuivant le même mode de raisonnement, on verrait que $\delta^n A_p$ ne saurait contenir de termes séculaires de rang superieur a n-2, et il en est de même

pour une fonction quelconque des \mathbf{A}_p , comme on le verifie sans perne C'est le theoreme de Poisson generalise

Il est possible de preciser davantage cette generalisation quand on fait des hypotheses complementaires sur les equations (8), en appliquant toujours la même methode, mais les calculs deviennent prolixes, et il vaut mieux recourir a d'autres procedés, nous nous boinerons donc a ce qui precede, d'autant plus que nous sommes ainsi en possession de tout ce qui est necessaire pour la suite

CHAPITRE XV.

CALCUL EFFECTIF DES PERTURBATIONS DES ÉLÉMENTS PERTURBATIONS DES COORDONNÉES

98 Le calcul des perturbations du premier ordre est facile. Proposons-nous de determiner les inegalites de cette nature qui sont dues a l'action de la plancte M' sur la plancte M. La fonction perturbative génerale. V qui determine le mouvement de M. doit être limitée à la partie $\int m'$ R qui correspond à l'action de M', nous mettrons cette partie sous la forme $\frac{\int m}{\sqrt{aa'}}\Sigma$ A, en designant par A un terme quelconque

du developpement de R $\sqrt{a a'}$ que nous avons appris a former

D'apres la formule (10) du Chapitre XIII, A est lui-même de la forme

$$B\,\lambda^\varsigma\lambda^{\prime, \prime} \epsilon_1^{p_1} \epsilon_2^{p_2} \epsilon_1^{\prime p_1^\prime} \epsilon_2^{\prime p_2^\prime} \gamma_1^{\prime_1} \gamma_2^{\prime_2} \gamma_1^{\prime\prime} i \gamma_2^{\prime\prime\prime} i,$$

et B est une fonction du rapport σ , égal a $\frac{a'}{a'}$ ou a $\frac{a'}{a}$ survant que l'on a a < a' ou a > a', nous emploierons toujours la caractéristique D pour marquer la derivce d'une telle fonction par rapport à α , et comme precedemment, les formules ecrites correspondiont a l'hypothèse a < a', pour obtenu les resultats relatifs a l'hypothèse contraire, il suffira de changer partout D en a > b

Comme on a $/=\frac{n^2a^3}{1+m}$, si nous posons

$$\mu' = \frac{1}{r} \frac{m'}{1+m} \sqrt{\frac{a}{a'}},$$

les equations (4) du Chapitre precedent s'écrivent immediatement,

en profitant de tout ce qui a deja ete dit, sous la foime

$$\frac{dn}{i \, dt} = -6 \, \mu' n^2 \Sigma \, s \, \Lambda \qquad \left(\text{ou} \, \frac{d(\log a)}{i \, dt} = \zeta \, \mu' n \, \Sigma \, s \, \Lambda \right),$$

$$\frac{d(il)}{i \, dt} = n - \zeta_i x^i n \, \Sigma \, D \, \Lambda + \mu' n \, \Sigma \, \Lambda \, \left[x + p_1 + p_2 + r_1 + r_2 + r_2 + r_3 + r_4 +$$

les coefficients dont nous n'avons écrit que les premiers termes sont des séries entieres par rapport a $\epsilon_1 \epsilon_2$

Conservons alors, as de ne pas suichaiger les notations, les lettres n, a, l, pour designer les valeurs de premiere approximation que l'on adopte pour les élements des diverses planetes, et soit $l = vt + l_0$, n, a, v, l, sont des constantes, on a

$$n^2a^3=f(1+m),$$

et la difference $n-\nu$, qui est de l'ordie des masses perturbatrices, sera appelée ν^0 Soient de plus n^0 , l^0 , ϵ_1^0 , de nouvelles constantes, de l'ordre des masses perturbatrices encore, les inconnues n, l, ϵ_1 , peuvent se mettre sous la forme

$$n + n^{0} + \delta n + \delta^{2} n +$$
,
 $l + (n^{0} + v^{0}) l + l^{0} + \delta^{l} + \delta^{2} l +$,
 $\epsilon_{1} + \epsilon_{1}^{0} + \delta \epsilon_{3} + \delta^{2} \epsilon_{1} +$

en representant par

$$n^0 + \delta n$$
, $\delta^2 n$, $(n^0 + v^0)t + \ell^0 + \delta \ell$, $\delta^2 \ell$, $\epsilon_1^0 + \delta \epsilon_1$, $\delta^2 \epsilon_1$,

leurs perturbations des divers ordres par rapport aux masses, et pour

preciser, nous assujettiions les quantités

$$\delta n$$
, $\delta^2 n$, δl , $\delta^2 l$, , $\delta \epsilon_1$, $\delta^2 \epsilon_1$,

a ne contenii que des termes puiement periodiques, ou seculaires, ou mixtes, sans aucun terme constant. Ajoutons que la valeur de l'élement a ou de son logarithme sera

$$a\left(1+\frac{n^0+\delta n+\delta^2 n+}{n}\right)^{-\frac{2}{3}}=a+\delta a+\delta^2 a+$$

ou bien

$$\log a - \frac{7}{3}\log\left(1 + \frac{n^0 + \delta n + \delta n - 1}{n}\right) = \log a + \delta(\log a) + \delta^2(\log a) + \dots,$$

en designant, comme nous l'avons deja dit, pai a la constante liec a n par la relation $n^2a^3=f(1+m)$

Dans les formules precedentes, figurent des constantes superflues dont le rôle peut être entendu dans plusieurs sens disserents, et dont on peut par suite disposer de diverses saçons. Si l'on veut obtenir une solution analytique ne dependant que des constantes arbitraires ν , l_0 , ε_1 , ε_2 , γ_1 , γ_2 , et des autres semblables, on determinera les constantes auxiliaries ν^0 , n^0 , l^0 , ε_1^0 , ε_2^0 , de saçon à vérisser certaines conditions que l'on pourra s'imposer arbitrairement. Mais avant d'entrer dans plus de details a ce sujet, il importe de preciser quelques desinitions

 a X = f(Y, Z, ...), la valeur moyenne (X) n'est pas egale en general a f(Y), (Z), ..., si l'on posc en effet

$$F = f(Y), (Z)$$
 |, $y = Y - (Y), z = Z - (L),$

on a

$$X = F + \frac{\partial F}{\partial (Y)} y + \frac{\partial F}{\partial (Z)} z + + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 F}{\partial (Y)^2} y^2 + + \frac{\partial^2 F}{\partial (Y) \partial (Z)} y z +$$

et l'on voit que si γ , z, ne contiennent que des termes periodiques ou mixtes, il n'en est pas de même en general de γ^2 , γz , En particulier, dans les problemes qui nous occupent, on peut dire que l'on n'aura (X) = F que si l'on neglige les perturbations du second ordre

Revenons maintenant aux questions posees ci-dessus. Le choix le plus simple au point de vue des calculs sera celui qui consiste à laire $n^0=l^0=\varepsilon_1^0=-\varepsilon_0$, de façon que les constantes $n,\,l_0,\,\varepsilon_1$, soient precisement les valeurs moyennes pour t=0 des inconnues $n,\,l_0,\,\varepsilon_1$, en outre on prendra la quantite v^0 egale et de signe contraire à la partie seculaire de rang un de la somme $\delta\,l+\delta^2\,l+\ldots$, afin que la valeur moyenne à l'origine du temps de la vitesse de la longitude l soit v, c'est-a-dire la vitesse meme de l'argument l. Ce résultat ne pourra être obtenu que par approximations successives, et il en sera de même dans tous les cas analogues

Mais on peut faire d'autres choix, dans le meme ordre d'idees, comme nous le verrons ulterieurement

On peut aussi regarder les quantites v, n, l_0 , ε_1 , comme des constantes purement numériques, et alois n^0 , l^0 , ε_1^0 , sont les constantes d'intégration, il y a interêt evident a ce que ces constantes soient en fait aussi petites que possible, et aussi a ce que la partie seculaire de rang un de l'expression complete de la longitude l soit aussi voisine que possible de vt ces conditions seront realisées par un choix convenable des constantes primitives v, n, l_0 , ε_1 ,

Dans tous les cas, la determination effective des constantes qui resteront dans les formules, comme aussi celle des masses des diverses planetes, ne pourra resulter que de la comparaison de la théorie aux observations les plus precises

Ces generalites dites, les equations (1) permettent d'écrire immediatement les parties de δn , δl , qui proviennent de l'action de la

planete M' On a

$$\frac{\delta n}{n} = -6\mu' \sum_{s} \frac{snA}{sv + s'v'},$$

$$\delta(il) = -6\mu' \sum_{s} \frac{sn^2A}{(sv + s'v')^2} - 4\mu' \sum_{s} \frac{nDA}{sv + sv'}$$

$$+ \mu' \sum_{s} \frac{nA}{sv + s'v} | v + p_1 + p_2 + r_1 + r_2$$

$$-c_1c_2(p_1 + p_2 - v_1 - v_2) + |$$

$$c_1(\delta c_1) = \mu' \sum_{s} \frac{nA}{sv + s'v'} | -p_2 + c_1c_2(vp_2 - s - r_1 - r_2) + |,$$

$$c_1(\delta c_2) = \mu' \sum_{s} \frac{nA}{sv + s'v'} | p_1 - c_1c_2(vp_1 + s - r_1 - r_2) + |,$$

$$\gamma_2(\delta \gamma_1) = \mu' \sum_{s} \frac{nA}{sv + s'v'} | -r_2 - vc_1c_2r_2 - \gamma_1\gamma_2(s - p_1 + p_2) + |,$$

$$\gamma_1(\delta \gamma_2) = \mu' \sum_{s} \frac{nA}{sv + s'v'} | r_1 + vc_1c_2r_1 - \gamma_1\gamma_2(s - p_1 + p_2) + |,$$

de plus, la partie de $\delta(\log a)$ qui provient de même de l'action de M' est $-\frac{\lambda}{2}\frac{\delta n}{n}$

Ces formules supposent que les deux nombres s et s' ne sont pas nuls simultanement, dans le cas contraire, c'est-a-dire s'il s'agit d'un terme seculaire A de la fonction perturbatrice, il est clair que l'on doit mettre partout $i\mathbf{A}nt$ au heu de $\frac{n\mathbf{A}}{s\,\mathbf{v}+s'\,\mathbf{v}'}$, et l'on obtient ainsi les inegalites séculaires du premier ordre des divers élements

Rien n'est plus simple que de lamener les resultats precedents à la forme réelle. Les termes A sont conjugues deux a deux, et pai suite, l'expression de $\frac{\delta n}{n}$, en premier heu, se presente comme une somme $\Sigma Ce^{i\omega}$ de termes conjugues deux a deux, les coefficients C etant reels, contenant le facteur

$$\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)^{p_1+p_2}\left(\frac{\varepsilon'}{2}\right)^{p_1'+p_2'}\left(\frac{\gamma}{2}\right)^{r_1+r_2}\left(\frac{\gamma'}{2}\right)^{r_1'+r_2'},$$

et les arguments ω étant

$$sl + s'l' + (p_2 - p_1)\varpi + (p'_2 - p'_1)\varpi' + (r_2 - r_1)0 + (r'_2 - r'_1)0',$$

on a donc sous forme trigonometrique sy métrique (nº 78)

$$\delta n = \Sigma C \cos \omega$$

De même, $\delta(il)$ est une somme analogue $\Sigma Ce^{i\omega} + it \Sigma C'e^{i\omega'}$, set s' etant nuls dans ω' , mais le resultat est purement imaginaire, de sorte que l'on a encore le developpement trigonometrique reel symétrique

 $\delta l = \Sigma C \sin \omega + t \Sigma C' \cos \omega'$

L'expression de $\epsilon_1(\delta\epsilon_2)$ est aussi une somme analogue

mais complexe, et l'expression de $\epsilon_2(\delta\epsilon_1)$ en est la conjuguec Si l'on prend les valeurs des inconnues ϵ et ϖ sous la forme

$$z + \delta \varepsilon + \delta^2 \varepsilon + \omega + \delta \omega + \delta^2 \omega +$$

ou bien celles de ε cos w et ε sin w sous la foi me

$$\epsilon \cos \varpi + \delta(\epsilon \cos \varpi) + \delta^2(\epsilon \cos \varpi) + \quad , \quad \ \ \, \epsilon \sin \varpi + \delta(\epsilon \sin \varpi) + \delta^2(\epsilon \cos \varpi) + \delta^2$$

les constantes ε et ϖ correspondant aux constantes ε_1 et ε_2 par les relations $2\varepsilon_1 = \varepsilon e^{-i\varpi}$, $2\varepsilon_2 = \varepsilon e^{i\varpi}$, on a immediatement pour les parties de $\delta \varepsilon$, $\varepsilon \delta \varpi$, $\delta(\varepsilon \cos \varpi)$, $\delta(\varepsilon \sin \varpi)$, qui proviennent de l'action de la planete M', les développements trigonometriques reels non symétriques

$$\delta \varepsilon = \frac{4}{\varepsilon} (\Sigma C \cos \omega - t \Sigma C' \sin \omega'),$$

$$\varepsilon \delta \varpi = \frac{4}{\varepsilon} (\Sigma C \sin \omega + t \Sigma C \cos \omega'),$$

$$\delta(\varepsilon \cos \varpi) = \frac{4}{\varepsilon} [\Sigma C \cos(\omega + \varpi) - t \Sigma C' \sin(\omega' + \varpi)]$$

$$\delta(\varepsilon \sin \varpi) = \frac{14}{\varepsilon} [\Sigma C \sin(\omega + \varpi) + t \Sigma C' \cos(\omega' + \varpi)]$$

On peut répéter la même chose sur les élements γ , θ , γ cos θ , γ sin θ , en partant du développement de $\gamma_4(\delta\gamma_2)$

99 Il n'y a aucune difficulté dans ce qui precede pour en montrer une application simple, cherchons les perturbations indépendantes de λ' , en ne depassant pas le premier degre par rapport aux excentricités et aux inclinaisons

En raison de l'abaissement de dégle qui se produit quand on passe d'un terme A de la fonction perturbatrice au terme correspondant de $\delta \epsilon_1$ ou $\delta \epsilon_2$, $\delta \gamma_4$ ou $\delta \gamma_2$, il faut prendre, en profitant des resultats

du nº 91.

$$\begin{split} \geq \Lambda &= b_0^{\frac{1}{2}} + \left(\varepsilon_1 \, \varepsilon_2 - \gamma_1 \gamma_2 + \gamma_1 \gamma_2' + \gamma_2 \gamma_1' \right) b_1^{\frac{1}{2}} - \left(\varepsilon_1 \, \varepsilon_2' + \varepsilon_2 \, \varepsilon_1' \right) b_2^{\frac{1}{2}} \\ &\quad + \left(\varepsilon_1 \, \lambda + \varepsilon_2 \, \lambda^{-1} \right) \left(\frac{1}{7} - D \right) b_0^{\frac{1}{2}} + \left(\varepsilon_1' \, \gamma + \varepsilon_2' \, \lambda^{-1} \right) \left(-\frac{1}{2} + D \right) b_1^{\frac{1}{2}} \\ &\quad + \left(\varepsilon_1^2 \, \lambda' + \varepsilon_2^2 \, \lambda^{-1} \right) \left(\frac{7}{8} - \gamma D + \frac{1}{2} \, D^2 \right) b_0^{\frac{1}{2}} \\ &\quad + \left(\varepsilon_1^{-1} \, \lambda' + \varepsilon_2 \, \varepsilon_2' \, \lambda^{-2} \right) \left(-\frac{15}{4} + 4D - D^2 \right) b_1^{\frac{1}{2}} \\ &\quad + \frac{1}{2} \left(\gamma_1^2 \, \lambda^2 + \gamma_2^2 \, \lambda^{-2} \right) b_1^{\frac{1}{2}} - \left(\gamma_1 \gamma_1' \, \gamma' + (2\gamma_2' \, \lambda^{-2}) \, b_1^{\frac{1}{2}}, \end{split}$$

conformement a une observation faite a la fin du n° 90, les nombres $D^k b_1^{\frac{1}{2}}$ qui figurent ici n'ont pas besoin d'être corriges en raison de la partie complementaire de la fonction perturbatrice, et c'est ce que rend encore evident la presence du facteur $\frac{3}{2}$ — D dans tous les coefficients symboliques de $b_1^{\frac{1}{2}}$

Il vient alois pour les perturbations seculaires

$$\begin{aligned} \delta \ell &= \mu' n \ell \, (\gamma - \beta \, D) b_0^{\frac{1}{2}}, \\ \delta \varepsilon_1 &= \mu' n \iota t \, \Big(\varepsilon_1 b_1^{\frac{1}{2}} - \varepsilon_2 b_2^{\frac{1}{2}} \Big), \\ \delta \ell_2 &= \mu' n \iota t \, \Big(\gamma_2' - \gamma_1 \Big) b_1^{\frac{1}{2}}, \end{aligned}$$

et pour les perturbations périodiques, en confondant encore n avec v

$$\begin{split} \frac{\delta n}{n} &= \mu'(\varepsilon_{1}\lambda + \varepsilon_{9}\lambda^{-1})(-3 + 6D) \, b_{0}^{\frac{1}{2}} + \mu'(\varepsilon_{1}') + \varepsilon_{2}'\lambda^{-1})(9 - 6D) \, b_{1}^{\frac{1}{2}}, \\ \delta(il) &= \mu'(\varepsilon_{1}\lambda - \varepsilon_{2}\lambda^{-1}) \left(-\frac{\beta}{\beta} + D + \int D^{2}\right) \, b_{0}^{\frac{1}{2}}, \\ &+ \mu'(\varepsilon_{1}'\lambda - \varepsilon_{2}'\lambda^{-1}) (6 + 2D - 4D^{2}) \, b_{1}^{\frac{1}{2}}, \\ \delta\varepsilon_{2} &= \mu'\lambda \left(\frac{1}{\beta} - D\right) \, b_{0}^{\frac{1}{2}} + \mu'\varepsilon_{1}\lambda^{2} \left(\frac{7}{8} - D + \frac{D^{2}}{\beta}\right) \, b_{0}^{\frac{1}{2}}, \\ &+ \mu'\varepsilon_{1}'\lambda^{2} \left(-\frac{15}{8} + 2D - \frac{D^{2}}{\beta}\right) \, b_{1}^{\frac{1}{2}}, \end{split}$$

$$\delta\gamma_{2} &= \frac{1}{2} \mu'((1 - \gamma_{1}')\lambda^{2}b_{1}^{\frac{1}{2}}, \Delta^{2}b_{1}^{\frac{1}{2}}, \Delta^{2}b_{$$

On voit que les termes qui dépendent des inclinaisons disparaissent

quand on fait l'hypothese $\gamma_1 = \gamma_1'$, $\gamma_2 = \gamma_2'$ c'est un fait general, cai si les plans des orbites osculatrices de deux planetes sont confondus a un certain instant, ils le seront toujours, du moins tant que l'on ne tiendra compte que de leurs actions mutuelles

Cherchons encoie l'expression generale des inegalites de degie zéro par rapport aux excentricites et aux inclinaisons, qui dependent de λ' Elles correspondent a

$$\Sigma A = \Sigma \lambda' \lambda' - \left[1 + \epsilon_1 \lambda \left(2s + \frac{1}{2} - D \right) + \epsilon_2 \lambda^{-1} \left(-2s + \frac{1}{2} - D \right) \right] b_2^{\frac{1}{2}},$$

l'indice s prenant toutes les valeurs entières non nulles

Confordant toujours n avec v, n' avec v', et faisant pour abreger

$$\beta = \frac{n}{n - n'}, \quad B_s = \mu' \lambda' \lambda' - b_s^{\frac{1}{2}},$$

il en resulte immediatement

$$\frac{\delta n}{n} = \sum -6\beta B_{1}, \qquad \delta(il) = \sum \frac{2-4D-6\beta}{5}\beta B_{1},$$

$$\lambda \delta z_{1} = \sum \frac{2s-\frac{1}{2}+D}{5-\beta}\beta B_{1}, \qquad \lambda^{-1}\delta z_{2} = \frac{2s+\frac{1}{2}-D}{s+\beta}\beta B_{1},$$

Pour nous rendre un compte plus exact des realites du probleme, supposons que les planetes M et M' soient respectivement Jupiter et Saturne, et donnons aux lettres leurs valeurs numeriques, d'après Le Verrier (Annales de l'Observatoire de Paris, t. X)

Les unites sont l'unité astronomique de longueur deja desinic, la masse du Soleil, et l'année julienne de 305, 25 jours solaires moyens. l'epoque est 1850,0 On a

$$m = \frac{1}{1050}, \qquad m' = \frac{1}{3512},$$

$$n = v = 109256'', 72, \qquad n' = v' = 43096'', 13,$$

$$\alpha = [0,716>369], \qquad \alpha' = [0,9794961],$$

$$\alpha = [\overline{1},73674], \qquad \mu' = [\overline{4},0>137],$$
de plus
$$\varepsilon = 0,0482388, \qquad \varepsilon' = 0,0559956,$$

$$\gamma = 1^{\circ}18'40'', 31, \qquad \gamma' = 2^{\circ}29'28'', 14$$

La valeur de a conduit d'aboid aux resultats suivants, completes

plus lom

$$b_{0}^{\frac{1}{2}} = [\overline{1}, 90586], b_{1}^{\frac{1}{2}} = [\overline{1}, 36030], b_{1}^{\frac{3}{2}} = [\overline{1}, 80749],$$

$$b_{0}^{\frac{1}{2}} = [\overline{1}, 75245], Db_{1}^{\frac{1}{2}} = [\overline{1}, 61637], b_{2}^{\frac{1}{2}} = [\overline{1}, 6197],$$

$$D^{2}b_{0}^{\overline{1}} = [\overline{1}, 97594], D^{2}b_{1}^{\overline{1}} = [\overline{1}, 97103]$$

Mais les coefficients $D^3b_1^2$ doivent être corriges comme l'on sait, pour tenir compte de la partie complementaire de la fonction perturbatrice, pour l'action de Saturne sui Jupiter, ils deviennent

$$b_{1}^{\frac{1}{2}} = [7,44460], \quad Db_{1}^{\frac{1}{2}} = [7,04614] \quad Db_{1}^{\frac{1}{2}} = [7,08332],$$

et pour l'action de Jupiter sur Saturne, ils sont

$$b_1^{\frac{1}{2}} = [0,00518 -], \quad Db_1^{\frac{1}{2}} = [0,35703], \quad Db_1^{\frac{1}{2}} = [0,3689 -]$$

On obtient alors pour les mégalites du mouvement de Jupiter calculées en-dessus, et indépendantes de l'

$$\begin{split} \delta n &= \sigma'', 54\cos(l-\varpi) - \sigma'', 27\cos(l-\varpi), \\ \delta l &= -7'', 481t + 2'', 85\sin(l-\varpi) - 1'', 87\sin(l-\varpi'), \\ \delta c &= -\sigma'', 2697t\sin(\varpi-\varpi') - 7'', 06\cos(l-\varpi) \\ &- \sigma''\cos\cos(2l-2\varpi) - \sigma'', 06\cos(2l-\varpi-\varpi'), \\ \epsilon \delta \varpi &= \sigma'', 3554t - \sigma'', 2697t\cos(\varpi-\varpi) - 7'', 06\sin(l-\varpi) \\ &- \sigma'', 01\sin(2l-2\varpi) - \sigma'', 09\sin(2l-\varpi-\varpi), \\ \delta_l &= \sigma'', 3203t\sin(0-\theta') + \sigma'', 16\cos(2l-2\theta) - \sigma, 30\cos(2l-\theta-\theta'), \\ l \delta 0 &= -\sigma'', 1086t + \sigma'', 3203t\cos(\theta-\theta') + \sigma'', 16\sin(2l-2\theta) \\ &- \sigma'', 30\sin(2l-\theta-\theta') \end{split}$$

Et pour les autres inegalites determinées précedemment, on a, en ne depassant pas 5 pour la valeur absolue de s,

$$\delta n = -6'', 42\cos(l-l') - 21'', 95\cos(l-l') - 10'', 95\cos(l-l') - 10'', 95\cos(l-l') - 10'', 95\cos(l-l') - 2'', 82\cos(l-l') - 2'', 37\cos(l-l'),$$

$$\delta l = -48'', 54\sin(l-l') - 66'', 99\sin(l-l') - 24'', 76\sin(l-l') - 10'', 44\sin(l-l') - 4'', 71\sin(l-l'),$$

$$\begin{cases} \frac{\delta \epsilon}{\epsilon \delta \omega} \right\} = + o'', 50 \frac{\cos((bl - 5l' - \omega) + o'', 97 \frac{\cos((5l - 4l' - \omega))}{\sin((5l - 4l' - \omega))} \\ + r'', 79 \frac{\cos((4l - 3l' - \omega) + 3'', 12 \frac{\cos((3l - 2l' - \omega))}{\sin((3l - 2l' - \omega))} \\ - r'' 13 \frac{\cos((2l - l' - \omega) - 16'', 47 \frac{\cos((l' - \omega))}{\sin((3l' - 2l' - \omega))} \\ + r3 f'', 35 \frac{\cos((2l' - l - \omega) + 2)'', 32 \frac{\cos((3l' - 2l' - \omega))}{\sin((3l' - 2l' - \omega))} \\ + 8l'', 07 \frac{\cos((4l - 3l - \omega) + 3'', 45 \frac{\cos((5l' - 4l' - \omega))}{\sin((5l' - 4l' - \omega))} \end{cases}$$

Si l'on veut, conservant les memes notations, avoir les resultats analogues pour Saturne, il faut remplacer le facteur μ' par $\mu = \lceil 4,80020 \rceil$, permuter les lettres accentuées et celles non accentuecs, et changer le signe de D on a ainsi d'abord

$$\begin{split} \delta n' &= -9'', >> \cos(l' - \varpi') + 6'', >> \cos(l' - \varpi) \\ \delta l' &= \log'' 8t + \text{i} \, \text{i}'', 91 \sin(l' - \varpi') - >0'', 48 \sin(l' - \varpi), \\ \delta c' &= -0'', 5741 t \sin(\varpi' - \varpi) + >>7'', 42 \cos(l' - \varpi') \\ &+ 16'', 80 \cos(>l' - 2\varpi') - 11, 06 \cos(>l' - \varpi - \varpi'), \\ \epsilon' \delta \varpi' &= 1'', 0194 l - 0'', 5741 t \cos(\varpi' - \varpi) + >>7'', 4> \sin(l' - \varpi) \\ &+ 16'', 80 \sin(>l' - >\varpi') - 11'', 06 \sin(>l - \varpi - \varpi'), \\ \delta \gamma' &= 0'', 4166 t \sin(0' - 0) + 1'', 86 \cos(>l' - >0') \\ &- 0'', 98 \cos(>l' - 0 - 0'), \\ \gamma' \delta \theta' &= -0'', 7915 t + 0'', 4166 t \cos(0' - 0) \\ &+ 1'', 86 \sin(>l' - >0') - 0'', 98 \sin(>l' - 0 - 0), \end{split}$$

puis encore

$$\delta n' = -232'', 18\cos(l-l') + 21'', 84\cos((l-l') + 10'', 00\cos((l-l') + 10'', 00\cos((l-l') + 10'', 30\cos((l-l') + 10'', 30\cos((l-l') + 10'', 30\cos((l-l') + 10'', 30\cos((l-l') + 10'', 91\sin((l-l') + 10'', 91)))))$$

$$\begin{aligned} \frac{\delta \varepsilon'}{\varepsilon' \delta \varpi'} \bigg\} &= -1'', 18 \frac{\cos}{\sin} (5l - (l' - \varpi') - 2'' + 11 \frac{\cos}{\sin} (4l - 3l' - \varpi') \\ &- 3'', 49 \frac{\cos}{\sin} (3l - 2l' - \varpi') + 4'', 22 \frac{\cos}{\sin} (2l - l' - \varpi') \\ &+ 406'', 18 \frac{\cos}{\sin} (l - \varpi') + 140'', 15 \frac{\cos}{\sin} (2l' - l - \varpi') \\ &- 94'', 46 \frac{\cos}{\sin} (3l' - 2l - \varpi') - 34'', 81 \frac{\cos}{\sin} (4l' - 3l - \varpi') \\ &- 15'', 07 \frac{\cos}{\sin} (2l' - 4l - \varpi') - 6'', 99 \frac{\cos}{\sin} (6l' - 5l - \varpi') \end{aligned}$$

ll est necessaire d'accorder une attention speciale aux inegalités à longue periode. Si nous revenons a l'exemple precedent de Jupiter et Saturne, commençons par réduire le rapport // en fraction continue, soit

$$\frac{1}{y'} = y + \frac{1}{2} + \frac{1}{14} +$$

la grandeur du quotient incomplet 14 nous montre que la réduite precedente, soit $\frac{5}{2}$, doit differer très peu de $\frac{v}{v'}$, et en effet on a 5v'-2v=1467'',21, nous aurons donc des inégalites à longue periode correspondant à l'argument 5l'-2l, cette période est de .883 ans environ. Les termes de la fonction perturbatrice qui dépendent de cet argument sont au moins du troisième degré par rapport aux excentricites et aux inclinaisons malgié cela, les inegalites coirespondantes deviennent considerables, comme nous allons le voir

La première reduite du développement de $\frac{v}{v'}$ est v il en resultera sculement, la différence v = -vv' étant 21264", que les inégalités qui dependent de l'argument l = v l' seront augmentées, sans devenir très grandes

La troisième réduite est $\frac{7}{29}$, et les inegalites correspondantes seraient encoie a tres longue période mais les termes qui dependent de l'argument 72l'-29l sont, dans la fonction perturbature, du 43° degré au moins par rapport aux excentricites et aux

inclinaisons, ce qui les iend completement insensible. Si cependant la difference $7^{\circ}v' - 29^{\circ}v$ etait suffisamment petite, ou bien encore si les excentifictes et les inclinaisons avaient des valeurs plus considerables, les inegalites correspondantes pourraient devenir grandes il est viai, mais alois on deviait developper le sinus et le cosinus de 72l' - 29l suivant les puissances du temps, et l'on obtiendiait en realite des inegalites seculaires d'un type nouveau, entirement negligeables pendant un espace de temps suffisamment grand

Ces reflexions s'appliquent a tous les cas semblables en particulier, elles montient qu'il n'y aura jamais lieu de prendre en consideration plus d'un argument a vraiment longue periode, quand on envisage seulement l'action mutuelle de deux planetes mais il pourra se presenter plusieurs arguments a période assez longue, dont il faudra tenir compte avec beaucoup de soin. C'est ainsi que dans le cas de Jupiter et Saturne, outre l'arguments $l \to l'$ deja signale, il conviendra de s'attacher aux arguments $l \to l' = 2l$, qui resultent de la combinaison lineaire de $l \to l'$ et l' = 2l.

Il est d'ailleurs sous-entendu, par la nature même de la question que la longueur d'une periode doit être apprecies par rapport aux durées de revolution des planetes envisagées

Determinons effectivement les parties principales des grandes inégalités de Jupiter et de Saturne, c'est-a-dire des inégalités qui dependent de l'argument 5 l' - 2 l, en laissant de côte les termes qui contiennent les inclinaisons, beaucoup plus petits que ceux qui ne contiennent que les excentificites, on doit prendre, d'apres le nº 91,

$$\Sigma \mathbf{A} = \lambda^{-2} \lambda'^{b} (P_{0} \varepsilon_{1}^{3} - P_{1} \varepsilon_{1}^{2} \varepsilon_{1}' + P_{2} \varepsilon_{1} \varepsilon_{1}'^{2} + P_{3} \varepsilon_{1}'^{3}) +$$

les termes qui manquent étant les conjugués de ceux qui sont écrits, et l'on a

$$\begin{split} \mathbf{P}_{0} &= \left(-\frac{2173}{48} - \frac{527}{24} \, \mathbf{D} - \frac{13}{4} \, \mathbf{D}^{2} - \frac{\mathbf{D}^{3}}{6} \right) b^{\frac{1}{2}}, \\ \mathbf{P}_{1} &= \left(-\frac{2567}{16} + \frac{559}{8} \, \mathbf{D} + \frac{1}{4} \, \mathbf{D}^{2} + \frac{\mathbf{D}^{3}}{2} \right) b^{\frac{1}{2}}, \\ \mathbf{P}_{2} &= \left(-\frac{2585}{16} - \frac{287}{8} \, \mathbf{D} - \frac{43}{4} \, \mathbf{D}^{2} - \frac{\mathbf{D}^{3}}{2} \right) b^{\frac{1}{2}}, \\ \mathbf{P}_{3} &= \left(-\frac{2455}{48} + \frac{611}{24} \, \mathbf{D} + \frac{15}{4} \, \mathbf{D}^{2} + \frac{\mathbf{D}^{3}}{6} \right) b^{\frac{1}{2}}. \end{split}$$

La valeur de a donne

$$b_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} = [\overline{2}, 97857], \qquad b_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{2}} = [\overline{2}, 63945], \qquad b_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{4}} = [\overline{2}, 32023], \qquad b_{\frac{1}{6}}^{\frac{1}{2}} = [\overline{2}, 01259],$$

$$D b_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} = [\overline{1}, 43179], \qquad D b_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{4}} = [\overline{1}, 2585], \qquad D b_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{4}} = [\overline{1}, 00778], \qquad D b_{\frac{1}{6}}^{\frac{1}{6}} = [\overline{2}, 78185],$$

$$D^{2} b_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} = [\overline{1}, 93253], \qquad D^{2} b_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{4}} = [\overline{1}, 71372], \qquad D^{2} b_{\frac{1}{6}}^{\frac{1}{6}} = [\overline{1}, 56413],$$

$$D^{3} b_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} = [0, 51140], \qquad D^{3} b_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{4}} = [0, 44784], \qquad D^{3} b_{\frac{1}{6}}^{\frac{1}{6}} = [0, 36560],$$

$$D^{4} b_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{4}} = [1, 19706], \qquad D^{4} b_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{4}} = [1, 22327], \qquad D^{4} b_{\frac{1}{6}}^{\frac{1}{4}} = [1, 22344], \qquad D^{4} b_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{3}} = [1, 19493],$$
de soite que

$$\begin{split} P_0 = & [0,53620-], & P_1 = [1,23482], & P_2 = [1,45339-], & P_8 = [1,19034], \\ DP_0 = & [1,32877-], & DP_1 = [1,95225], & DP_2 = [2,08008-], & DP_3 = [1,70257] \end{split}$$

En posant

$$\omega_1 = 5 l' - 2 l - 3 \varpi,$$
 $\omega_2 = 5 l' - 2 l - 2 \varpi - \varpi',$ $\omega_3 = 5 l' - 2 l - \varpi - 2 \varpi',$ $\omega_4 = 5 l' - 2 l - 3 \varpi',$

on en déduit sans peine pour Jupiter

$$\begin{split} \delta n &= -0'', 99 \cos \omega_1 + 5'', 74 \cos \omega_2 - 11'', 02 \cos \omega_3 + 6'', 98 \cos \omega_4, \\ \delta \ell &= -136'', 0 \sin \omega_1 + 791'', 3 \sin \omega_2 - 1534'', 5 \sin \omega_3 + 968'', 9 \sin \omega_4, \\ \delta \varepsilon \\ \delta \varpi \Big\} &= -19'', 36 \frac{\cos \omega_1}{\sin \omega_1 + 74'', 84} \frac{\cos \omega_2 - 71'', 85 \frac{\cos \omega_3}{\sin \omega_3}, \end{split}$$

et pour Saturne

$$\delta n' = 2'', 46 \cos \omega_1 - 14'', 27 \cos \omega_2 + 27'', 40 \cos \omega_3 - 17'', 36 \cos \omega_4,$$

$$\delta l' = 335'', 6 \sin \omega_1 - 1953'', 0 \sin \omega_2 + 3762'', 6 \sin \omega_3 - 2391'', 3 \sin^2 \omega_4,$$

$$\delta \delta s' = 79'', 66 \cos \omega_2 - 305'', 90 \cos \omega_3 + 290'', 65 \cos \omega_4$$

Ces résultats rendent suffisamment manifeste l'influence des petits diviseurs. Ils permettront encore de vérifier l'observation suivante. Si un terme A de la forme indiquée précédemment est commun aux deux fonctions perturbatrices qui déterminent l'action de M sur M'

et celle de M' sui M, les formules (2) montrent que les parties principales des inegalites correspondantes ∂n , $\partial n'$, $\partial \varepsilon_2$, $\partial \varepsilon_2'$, $\partial \gamma_2$, $\partial \gamma_2'$ sont dans des rapports simples qu'il est superflu de preciser davantage II n'en est pas de même pour les parties principales de ∂l et de $\partial l'$, si μ designe le coefficient analogue a μ' , mais relatif a l'action de M sui M', et si P est le degre total de A par rapport aux excentricités et aux inclinaisons, on a, en confondant encoie n avec γ , n' avec γ'

$$\delta(il) = -6\mu \frac{sv^2 A}{(sv + s'v')^2} - 4\mu' \frac{v D A}{sv + s'v'} + \frac{\mu'v A}{sv + s'v'} (z + p_1 + p_2 - r_1 + r_2),$$

$$\delta(i\ell') = -6\mu \frac{s'v'^2\Lambda}{(sv + s'v')^2} + 4\mu \frac{v'D\Lambda}{s' + s'v'} + \frac{\mu v'\Lambda}{sv + s'v'} (2 + p'_1 + p'_2 + i'_1 + i'_2),$$

et par surte

1411

$$\frac{\delta(il)}{\mu'\nu} + \frac{\delta(il')}{\mu\nu'} = \frac{(P-2)\Lambda}{s\nu + s\nu'},$$

ou encore, d'apies la valeui de 8n

$$\frac{\delta l'}{\delta l} = -\frac{|pv'|}{p'v} \left[1 + (P - v) \frac{\delta n}{6 \sin \delta(\ell l)} \right],$$

si P = 2, on a done exactement

$$\frac{\delta l'}{\delta l} = -\frac{\mu \nu'}{\mu' \nu},$$

si maintenant les inegalités considerces sont a longue periode, cette même relation a encore lieu quel que soit P, mais sculement d'une façon approchée, cai le rapport $\frac{\delta n}{n\,\delta(il)}$ est évidenment fort petit dans ce cas, plus exactement, puisqu'en raison de la petitesse du diviseur sv + s'v', la partie la plus importante de $\delta(il)$ est de beaucoup celle qui dépend du carre de ce diviseur, on a sensiblement

$$\frac{\delta n}{n\,\delta(t/)} = \frac{\varsigma \vee + \varsigma' \vee \prime}{\vee},$$

et par surte, d'une façon très approchée,

$$\frac{\delta l'}{\delta l} = -\frac{\mu \nu'}{\mu' \nu} \left[1 + (P - 2) \frac{s \nu + s' \nu'}{\theta s \nu} \right]$$

100 La determination théorique des perturbations d'ordre supé-

rieur ne saurait offir aucune difficulte, pratiquement, c'est une operation complexe et delicate, même en se bornant aux termes en nombre limité qui peuvent acquerir une influence sensible, elle ne peut être entreprise que systematiquement, et nous devons nous borner a quelques indications sommaires relativement au calcul des perturbations du second ordre, si l'on voulait aller encore au dela, à part quelques termes faciles à mettre en evidence en s'inspirant de ce qui va suivre, les difficultés d'ordre pratique deviendraient rapidement insurmontables et il n'y a pas lieu de s'y arrête davantage,

D'après les equations (1), un terme quelconque des derivées $\frac{dn}{i\,dt}$, $\frac{d(il)}{i\,dt} - n$, $\frac{d\varepsilon_1}{i\,dt}$, $\frac{d\varepsilon_2}{i\,dt}$, se presente sous la forme

$$\Lambda = \mu' n^k \mathbf{B} \lambda^{\varsigma} \lambda'^{\varsigma'} \varepsilon_4^{p_1} \varepsilon_2^{p_2} \varepsilon_1'^{p_2} \varepsilon_2'^{p'} \gamma_4'^{\varsigma} \gamma_2'^{\prime} \gamma_1'^{\prime} \gamma_2'^{\prime\prime},$$

l'exposant λ etant 1, sauf dans l'expression de $\frac{dn}{idt}$, ou il est 2, et B étant une fonction du rapport σ

So done on fact $\Delta n = n^0 + \delta n$, $\Delta l = (n^0 + \gamma^0) t + l^0 + \delta l$, $\Delta s_1 = s_1^0 + \delta c_1$, , la partie du second ordre de A sera évidenment

(3)
$$A\left[\left(\lambda - \frac{1}{3} - \frac{7}{3}D\right)\frac{\Delta n}{n} + \left(\frac{1}{3} + \frac{7}{3}D\right)\frac{\Delta n'}{n'} + s\Delta(\iota l) + s'\Delta(\iota l') + p_1\frac{\Delta \epsilon_1}{\epsilon_1} + p_2\frac{\Delta \epsilon_2}{\epsilon_2} + \cdots + r'_2\frac{\Delta \gamma'_2}{\gamma'_2}\right],$$

d'après la façon dont μ' , a, a' dependent de n et n', la caractéristique D s'applique d'ailleurs sculement à la fonction B de α , et nous rappelons qu'on suppose implicitement a < a', le signe de D devant ctie change dans le cas contraire. Il n'y a plus qu'à developper les différents termes de ces expressions, et a les integrer comme precédemment, pour avoir les perturbations du second ordre, en particulier, pour obtenir $\delta^2(il)$, il faudra faire la double intégration des termes de la derivee $\frac{d(\delta^2 n)}{ds'}$

Dans ces calculs, il faudra portei l'attention principalement sur les termes séculaires et sur les termes susceptibles de croître par l'intégration

On voit bien maintenant pour quoi il est non sculement convenable, mais encore avantageux, que les expressions de $\Delta(\iota l)$, $\Delta(\iota l')$ ne

contiennent aucun teime en t, cai de cette façon on evite dans l'expression (3) l'intioduction de nombieux termes seculaires et mixtes

On voit aussi que pour tenir compte des parties constantes de Δn , Δl , $\Delta \varepsilon_i$, , il suffira de remplacer dans les expressions analytiques de δn , δl , $\delta \varepsilon_i$, . les quantités n, l, ε_i , par $n+n^0$, $l+l^0$, $\varepsilon_i+\varepsilon_i^0$, ainsi qu'il est évident a priori, et il sera par suite convenable que les constantes n^0 , l^0 , ε_i^0 , soient en fait aussi petites que possible, ainsi que nous l'avons deja dit De ces observations, il resulte que nous pouvons, dans ce qui suit, faire abstraction de ces constantes, en même temps que supposer les accroissements Δl , $\Delta l'$ reduits à leurs parties periodiques

Il ne faut pas oublier d'ailleurs que Δn , par exemple, se compose des pertuibations de M dues à l'action de toutes les autres planetes, et non seulement à celle de M', de soite que, parmi les perturbations du second ordre, il s'en trouvera qui dependent de trois arguments tels que l, l', l'' c'est ainsi que le moyen mouvement sideral annuel d'Uranus etant 15/24'',8, si l, l', l'' representent respectivement les longitudes moyennes de Jupiter, Satuine, Uranus, l'argument 6l'-2l-3l'' devia être considere particulierement comme etant a tres longue periode, puisque le coefficient du temps y est seulement — 811''

Envisageons specialement l'effet des termes séculaires de $\Delta \varepsilon_1$, $\Delta \varepsilon_2$, sui les perturbations du second ordre. Si nous représentons ces termes par $\eta_1 it$, $\eta_2 it$, l'expression (3) devient, en ne tenant compte pour l'ecriture que de $\eta_1 it$,

$$\frac{p_1 A \eta_1}{\varepsilon_1} u$$
,

et si l'on a d'abord s = s' = 0, il en iésulte pour l'elément correspondant il, ou ε_1 , ou ε_2 , (ce cas ne peut se présentei pour n), la peiturbation séculaire de iang deux

$$-\frac{p_1 \Lambda \eta_1}{\varepsilon_1} \frac{t^2}{2}$$

Dans le cas contiaire, on a un terme mixte et un terme périodique, savoir

$$\frac{p_1 A \eta_1}{\varepsilon_1} \left(\frac{nt}{s \nu + s \nu'} - \frac{\tau}{(s \nu + s' \nu')^2} \right),$$

ou bien

$$\frac{p_1 \Lambda \eta_1}{c_1} \left[\frac{\imath t}{(s \nu + s' \nu')^2} - \frac{\flat}{(s \nu + s' \nu')^3} \right],$$

survant que l'on doit executer une integration simple ou double, mais dans l'un ou l'autre de ces cas, on voit que pour obtenir la partie mixte il suffit de remplacer dans les expressions analytiques de δn , δl , les quantites ϵ_1 , ϵ_2 , par $\epsilon_1 + \eta_1 it$, $\epsilon_2 + \eta_2 it$,

Quand on prend dans l'expression (3) les parties de Δn , $\Delta n'$, qui dependent de l'argument $\lambda^{-s}\lambda'^{-s'}$, on obtiendra un terme constant qui produita une inegalité seculaire de rang un dans les elements ul, ε_1 , ε_2 , dans n, ces diverses inegalités seculaires deviont disparaître, d'apres le théorème de Poisson

Supposons encore que l'on prenne dans (3) les parties de Δn , $\Delta n'$, qui dépendent d'un argument a longue période, dans ce cas, on pourra le plus souvent se borner à la consideration des inegalites de $\Delta (\iota l)$, $\Delta (\iota l')$, qui sont de beaucoup les plus importantes, et si le petit diviseur qui correspond a cet argument est negligeable par rapport au diviseur sv + s'v', tout se passe evidemment comme si dans les expressions de δn , δl , , on augmentait simplement les arguments ιl , $\iota l'$ de leurs perturbations du premier ordre à longue période mais ce n'est la qu'une approximation, qui n'est pas toujours suffisante

Dans l'exemple traite precédemment des perturbations dues à l'action mutuelle de Jupiter et de Satuine, nous avons pris pour v et v', ainsi qu'on doit toujours le faire, les moyens mouvements sidéraux des deux planetes, tels qu'ils resultent des observations. Nous avons fait de plus n = v, n' = v', c'est-à-dire $v^0 = v'^0 = 0$, il faudra donc commencer par tenn compte des constantes n^0 , n'^0 , choisies de telle façon que Δl , $\Delta l'$, n'aient pas de termes en t, et par suite, en négligeant les actions tres petites dues aux autres planetes, ainsi qu'aux excentricites et aux inclinaisons, prendie en nombres tonds $n^0 = 7''$, 5, $n'^0 = -110''$. En realite, il aurait mieux valu commencer par déterminer directement les parties principales des inégalites séculaires de rang un de l et de l' dues à l'action des diverses planètes, en appliquant les formules simples rapportées au numero précédent, prenant alors les differences v^0 , v'^0 égales et de signes contraires aux coefficients de t dans ces inegalites, et faisant le calcul des coefficients de Laplace

avec les valeurs n, n' ou a, a' correspondantes, l'influence des nouvelles constantes n^0 , n'^0 rencontrees par la suite scrait devenue insensible

Il serait encore bien presentable de pouvoir eviter l'emploi de la constante v^0 , tout en rendant insensible l'influencé de n^0 , car de cette saçon on pourrait confondre exactement navec v. Pour répondre à ce desideratum, il sussit d'employer l'artifice suivant, qui presente en même temps plusieurs autres avantages. Assujettissons les elements variables a et n, aussi bien que les constantes désignees par ces mêmes lettres au n^0 98, a verifier non plus la relation $n^2a^2 = f(1+m)$, mais une relation voisine $n^2a^3 = k^2$, telle que l'on ait

$$f(\mathbf{I}+m)=\lambda^2(\mathbf{I}+\mathbf{r}),$$

la constante x étant choisic provisoirement d'une façon arbitraire, de l'ordre des forces perturbatrices cette façon de faire est legitime a la condition évidente d'augmenter la fonction perturbatrice V de $\frac{2k^2}{7}$. Rien ne sera change alois aux calculs precédents, sauf que le facteur μ' devra être multiplié par 1+x, et que la fonction ΣA devra être augmentée de $\frac{\gamma}{2|\mu'|} \frac{\alpha}{7}$, μ' ayant ici sa nouvelle valeur

On a d'ailleurs

$$\frac{a}{r} = \mathbf{1} + \varepsilon_1 \lambda + \varepsilon_2 \lambda^{-1} + \gamma \varepsilon_1^2 \lambda^2 + 2 \varepsilon_2^2 \lambda^{-2} +$$

et comme nous le savons, cette expression ne contient aucun terme indépendant de λ autre que le premier, i

Les parties principales des inégalites du premier ordre qui proviennent de cette fonction perturbatrice supplémentaire pour le mouvement de M se calculent immédiatement et sont

$$\begin{split} \frac{\delta n}{n} &= -3 \, \lambda (\epsilon_1 \lambda + \epsilon_2 \lambda^{-1}) - 6 \, \lambda (\epsilon_1^2 \lambda^2 + \epsilon_2^2 \lambda^{-2}) + \\ \delta(il) &= 2 \, init - \frac{\kappa}{2} (\epsilon_1 \lambda - \epsilon_2 \lambda^{-1}) + 0 \, \kappa (\epsilon_1^2 \lambda^2 - \epsilon_2^2 \lambda^{-2}) + \\ \delta\epsilon_1 &= \frac{\kappa}{2} \lambda^{-1} + \kappa \epsilon_2 \lambda^{-2} + \\ \end{split}, \qquad \delta\epsilon_2 &= \frac{\kappa}{2} \lambda + \kappa \epsilon_1 \lambda^2 + \\ \end{split}$$

Si donc on veut prendre n = v, c'est-à-dire $v^0 = 0$, et cependant faire disparaître la pai une principale de l'inégalité seculaire de la lon-

gitude *l*, de façon que la constante nº devienne extrêmement petite, il suffira, d'après le n° 99, de choisir

$$\prime = \mu'(-1 + 2D) b_0^{\frac{1}{2}}$$

ou plutôt, la constante \varkappa sera egale a la somme de tous les termes analogues provenant de l'action des diverses planètes, dans ces conditions, le demi-grand axe α qui sert a calculer les coefficients de Laplace sera détermine par la formule

$$v^2a^3=\frac{f(1+m)}{1+x},$$

de sorte que si l'on appelle a_0 celui qui résulterait de la relation

$$\forall^2 a \} = f(\mathbf{I} + m),$$

on a, avec une exactitude suffisante en genéral,

$$a = a_0 \left(\mathbf{I} - \frac{\lambda}{3} \right) = a_0 \left[\mathbf{I} + \sum_{i} m' \sqrt{\frac{a}{a'}} \left(\frac{\mathbf{I}}{6} - \frac{\mathbf{I}}{3} \mathbf{D} \right) b_0^{\frac{1}{2}} \right],$$

la sommation etant etendue aux diverses planètes M'

Eu supposant que l'on procède de cette façon, cherchons les expressions définitives des parties principales des inégalités périodiques du premier ordre du mouvement de M qui proviennent de l'action de la planète M', et qui ne dependent que de λ, ε₁, ε₂, completant d'abord d'une façon immédiate les résultats du numéro précedent, par l'addition des deux termes

$$p'(\epsilon_1^2 \lambda^2 + \epsilon_2^2 \lambda^{-2}) \left(-\frac{21}{4} + 1 \times 1 \right) - 31)^2 \right) b_0^4$$

et

$$P'(\epsilon_1^2 \lambda^{-2} - \epsilon_2^2 \lambda^{-2}) \left(-\frac{7}{8} + \frac{10}{4} + \frac{7}{5} 10^2 - 10^3 \right) b_0^{\frac{1}{2}}$$

'aux valeurs de $\frac{\delta n}{n}$ et δ (11) respectivement, il vient maintenant

$$\frac{\delta n}{n} = \mu'(\epsilon_1^2 \lambda^2 + \epsilon_2^2 \lambda^{-2}) \left(\frac{3}{4} - 3D^2\right) b_0^{\frac{1}{4}}$$
$$= -3\mu'(\epsilon_1^2 \lambda^2 + \epsilon_2^2 \lambda^{-2}) b_1^{\frac{3}{4}},$$

$$\begin{split} \delta(il) &= \mu'(\varepsilon_1\lambda - \varepsilon_2\lambda^{-1})(-1 + iD^1)b_0^{\frac{1}{2}} \\ &+ \mu'(\varepsilon_1^2\lambda^2 - \varepsilon_2^2\lambda^{-2})\left(-\frac{7}{8} + \frac{D}{4} + \frac{7}{2}D^2 - D^2\right)b_0^{\frac{1}{2}} \\ &= 4\mu'(\varepsilon_1\lambda - \varepsilon_2\lambda^{-1})b_1^{\frac{3}{2}} + \mu'(\varepsilon_1^2\lambda^2 - \varepsilon_2^2\lambda^{-2})\left(\frac{7}{2} - D\right)b_1^{\frac{3}{2}}, \\ \delta\varepsilon_1 &= \mu'\varepsilon_2\lambda^{-2}\left(-\frac{1}{8} + \frac{D^2}{2}\right)b_0^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}\mu'\varepsilon_2\lambda^{-2}b_1^{\frac{3}{2}}, \\ \delta\varepsilon_2 &= \frac{1}{2}\mu'\varepsilon_1\lambda^2b_1^{\frac{3}{2}} \end{split}$$

On a donc encore l'avantage d'une simplicité beaucoup plus grande dans ces expressions, en particulier les termes en λ et λ^{-1} ont dispartides valeurs de $\frac{\delta n}{n}$, δc_1 , δc_2

101 Connaissant a un instant donné les perturbations des elements et par suite les elements eux-mêmes d'une planete M, les coordonnees heliocentriques de cette planete s'en deduisent immédiatement Mais, le plus souvent, on trouve avantage à calculer directement ces coordonnees sans passer par les valeurs des élements osculateurs, pour obtenu les formules correspondantes, il suffira de porter ces valeurs dans les expressions kepleriennes des coordonnées

Donnons d'aboid quelques indications sur les developpements analytiques auxquels on est ainsi conduit

D'apres le nº 82, on a

$$\begin{split} \log r &= \log a - (\varepsilon_1 \lambda + \varepsilon_2 \lambda^{-1}) - \frac{3}{2} (\varepsilon_1^2 \lambda^2 + \varepsilon_2^2 \lambda^{-2}) + \varepsilon_1 \varepsilon_2 \\ &- \frac{17}{6} (\varepsilon_1^3 \lambda^3 + \varepsilon_2^3 \lambda^{-3}) + \frac{3}{2} (\varepsilon_1^2 \varepsilon_2 \lambda + \varepsilon_1 \varepsilon_2^2 \lambda^{-1}) + \\ w &= vl + 2(\varepsilon_1 \lambda - \varepsilon_2 \lambda^{-1}) + \frac{5}{2} (\varepsilon_1^2 \lambda^2 - \varepsilon_2^2 \lambda^{-2}) \\ &+ \frac{13}{3} (\varepsilon_1^3 \lambda^3 - \varepsilon_2^3 \lambda^{-3}) - (\varepsilon_1^2 \varepsilon_2 \lambda - \varepsilon_1 \varepsilon_2^2 \lambda^{-1}) + \\ \end{split},$$

les perturbations de logi et de $\iota\nu$ en resultent immediatement. Remplaçant comme ci-dessus $\iota\ell$, ε_i , par $\iota\ell$ — $\Delta(\iota\ell)$, ε_i — $\Delta\varepsilon_i$, . . . log ι , ιv , par $\log \iota + \delta (\log \iota) + \ldots + \delta (\iota v) + \ldots$, sans qu'il soit necessaire d'insistei une fois de plus sur le sens piécis des notations, on a pour les perturbations du premier ordre en particulier

$$\delta(\log t) = -\frac{2}{3} \frac{\Delta n}{n} + \Delta(tl) \left[-(c_1 \lambda - c_2 \lambda^{-1}) - 3(c_1^2 \lambda^2 - c_2^2 \lambda^{-2}) + \right]$$

$$+ \lambda \Delta c_1 \left(-1 - 3c_1 \lambda + c_2 \lambda^{-1} - \frac{17}{2} c_1^2 \lambda^2 + 3c_1 c_2 + \frac{3}{2} c_2^2 \lambda^{-2} + \right)$$

$$+ \lambda^{-1} \Delta c_2 \left(-1 + c_1 \lambda - 3c_2 \lambda^{-1} + \frac{3}{2} c_1^2 \lambda^2 + 3c_1 c_2 - \frac{17}{2} c_2^2 \lambda^{-2} + \right)$$

$$\delta(tv) = \Delta(tl) \left[1 + 2(c_1 \lambda + c_2 \lambda^{-1}) + 5(c_1^2 \lambda^2 + c_2^2 \lambda^{-2}) + \right]$$

$$+ \lambda \Delta c_1 (2 + 5c_1 \lambda + 13c_1^2 \lambda^2 - 2c_1 c_2 + c_2^2 \lambda^{-2} +)$$

$$+ \lambda^{-1} \Delta c_2 (-2 - 5c_2 \lambda^{-1} - c_1^2 \lambda^2 + 2c_1 c_2 - 13c_1^2 \lambda^{-2} + \right) .$$

et le ictour a la forme reelle est immediat

On aperçoit alois sans peine le fait suivant si l'on veut obtenir les expressions de δ ($\log \tau$) et $\delta(\tau v)$ jusqu'aux termes inclus qui sont du troisième degie, par exemple, par rappoit aux excentricités et aux inclinaisons, il est nécessaire d'avoir les valeurs de Δn , $\Delta(\tau l)$, $\Delta \epsilon_1$, $\Delta \epsilon_2$, avec la même approximation, et pour atteindre ce résultat, il faudra piendie dans la fonction perturbatifice non seulement tous les termes jusqu'au troisième degre, mais encore les termes du quatrième degié qui dépendent de ϵ_1 ou ϵ_2 , et cela en raison de l'abaissement de degre dejà signalé qui se pioduit quand on passe d'un terme de la fonction perturbatrice au terme correspondant de $\Delta \epsilon_1$ ou $\Delta \epsilon_2$. C'est la un assez grave défaut de la methode de la variation des constantes, car en realite, comme nous le verrons bientôt, le developpement de la fonction perturbatrice jusqu'aux termes du troisième degre, par exemple, est necessaire et suffisant pour fournir les perturbations des coordonnées τ et v jusqu'au même degré

L'effet des constantes n^0 , l^0 , ϵ_1^0 , ϵ_2^0 , sur $\delta(\log r)$ et $\delta(\nu)$, est en evidence Cherchons maintenant celui des perturbations dues à l'action de la planète M' et determinées au n^0 99 Comme δl doit être reduit à sa partie périodique, on a d'abord pour l'effet des perturbations seculaires de ϵ_1 , ϵ_2 , en poitant l'approximation jusqu'au

second degre par rapport aux excentricites,

$$\begin{split} \delta(\log t) &= \mu' n \iota \iota \left[(\varepsilon_1 \lambda - \varepsilon_2 \lambda^{-1}) b_{\frac{3}{4}}^{\frac{3}{4}} - (\varepsilon_1' \lambda - \varepsilon_2' \lambda^{-1}) b_{\frac{3}{2}}^{\frac{3}{4}} \right. \\ &\quad + 3 (\varepsilon_1^2 \lambda^2 - \varepsilon_2^2 \lambda^{-2}) b_{\frac{3}{4}}^{\frac{3}{4}} \\ &\quad - 3 (\varepsilon_1 \varepsilon_1' \lambda^2 - \varepsilon_2 \varepsilon_2' \lambda^{-2}) b_{\frac{3}{2}}^{\frac{3}{2}} - (\varepsilon_1 \varepsilon_2' - \varepsilon_2 \varepsilon_1') b_{\frac{3}{2}}^{\frac{3}{2}} \right], \\ \delta(w) &= \mu' n \iota \iota \left[- 2 (\varepsilon_1 \lambda + \varepsilon_2 \lambda^{-1}) b_{\frac{3}{4}}^{\frac{3}{4}} + 2 (\varepsilon_1' \lambda + \varepsilon_2' \lambda^{-2}) b_{\frac{3}{2}}^{\frac{3}{2}} \right. \\ &\quad - 5 (\varepsilon_1^2 \lambda^2 + \varepsilon_2^2 \lambda^{-2}) b_{\frac{3}{4}}^{\frac{3}{4}} + 2 (\varepsilon_1 \varepsilon_1' \lambda^2 + \varepsilon_2 \varepsilon_2' \lambda^{-2}) b_{\frac{3}{2}}^{\frac{3}{2}} \right]. \end{split}$$

Tenant compte mantenant des perturbations periodiques independantes de λ', sans dépasser le premier degre par rapport aux excentricités, on a pour completer les expressions precedentes

$$\begin{split} \delta(\log r) &= \mu'(-1 + 2D) \, b_0^{\frac{1}{2}} + \mu'(\epsilon_1 \lambda + \epsilon_2 \lambda^{-1}) \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{2} D^2\right) \, b_0^{\frac{1}{2}} \\ &+ \mu'(\epsilon_1' \lambda + \epsilon_2' \lambda^{-1}) \left(-\frac{33}{8} + 2D + \frac{D^2}{2}\right) b_1^{\frac{1}{2}}, \\ \delta(i \nu) &= \mu'(\epsilon_1 \lambda - \epsilon_2 \lambda^{-1}) \left(-\frac{3}{4} + 3D^2\right) b_0^{\frac{1}{2}} \\ &+ \mu'(\epsilon_1' \lambda - \epsilon_2' \lambda^{-1}) \left(\frac{39}{4} - 2D - 3D^2\right) b_1^{\frac{1}{2}} \end{split}$$

Si l'on use de l'aitifice indiqué a la fin du numeio précedent, on vérisse sans peine qu'il faut simplement ajouter — x a la valeur precedente de logr, ce fait serait d'ailleurs facile a justificr a pitoit, en observant que le mouvement que l'on obtient en tenant compte de la constante quelconque x, mais en negligeant l'action de la planète M', doit nécessairement être lui-meme un mouvement képlérien.

Prenant, comme nous l'avons dit,

$$\nu = \mu'(-1 + 2D) b_0^{\frac{1}{2}}$$

pour la partie de x qui provient de l'action de M', on voit que finalement la partie constante principale de δ (log /) disparaît, ce qui constitue un nouvel avantage de cette façon de proceder

On détermine souvent la constante ϵ_1^0 (et par suite sa conjuguée ϵ_2^0) de façon que le coefficient total de λ dans l'expression de ιv reste égal à 2 ϵ_4 , comme s'il n'y avait pas de perturbations; il faut alors prendre

$$\epsilon_{1}^{0} = \mu' \, \epsilon_{1} \left(\frac{3}{8} - \frac{3}{2} \, D^{2} \right) \, b_{0}^{\frac{1}{2}} + \mu' \, \epsilon'_{1} \left(- \frac{39}{8} + D + \frac{3}{2} \, D^{2} \right) \, b_{1}^{\frac{1}{2}},$$

ou plutôt, on a de cette façon la partie de ϵ_1^0 qui provient de l'action de M', le coefficient total de λ dans l'expression de $\log \ell$ devient alors

$$-\,\epsilon_1 + \mu' \epsilon_1 \Big(\!-\!\tfrac{1}{4} + D^2\!\Big) \, b_0^{\frac{1}{2}} \! + \mu' \epsilon_1' \Big(\!\tfrac{3}{4} + D - D^2\!\Big) \, b_1^{\frac{1}{2}} \,,$$

tout cela, bien entendu, en négligeant les termes d'oidre et de degre supérieurs

Si ensin nous cherchons les inegalites de $\log r$ ci de $\imath \nu$ qui dépendent de λ' , mais sont de degré zéro pai lappoit aux excentricités, on trouve sans peine, avec les notations du n° 99,

$$\begin{split} \delta(\log t) &= \sum \frac{1-\epsilon D-4\beta}{s^2-\beta^2} \beta^2 B_s, \\ \delta(\iota v) &= \sum 2 \frac{\beta(2D-1)+s^2+\beta\beta^2}{s(s^2-\beta^2)} \beta^2 B_s \end{split}$$

On voit que ces expressions contiennent le facteur β^2 , tandis que les perturbations correspondantes des eléments renferment sculement le facteur β et il en sera de même d'une façon genérale pour toutes les inegalités qui dépendent de λ' Cette observation nous permet de verifier le fait survant, evident α priori supposons la planete M' tres rapprochee du Soleil, è'est-à-dire le rapport $\frac{\alpha'}{\alpha} = \sigma$, très petit, la partie complémentaire de la fonction perturbatrice (dont tous les termes dépendent de λ') sera de l'ordre de $\alpha^{-\frac{1}{2}}$, et d'après la valeur de μ' , on voit que certains des coefficients B_s seront de l'ordre de α^{-2} , c'est-à-dire très grands, mais le rapport β est lui-même de l'ordre de $\frac{n}{n'}$, c'est-a-dire de l'ordre de $\alpha^{-\frac{1}{2}}$, mais celles des coordonnées sont, au contiance, très petites, de l'ordre de α

Si l'on fait tendre α vers zéro, on voit encore que $b_0^{\frac{1}{6}}$ tendant vers $\alpha^{\frac{1}{2}}$, le mouvement sera purement képlerien à la condition de prendre

 $x = -\frac{m'}{1+m},$

c'est-à-dire en negligeant le carré de m',

$$n^2 a^3 = f(1 + m + m'),$$

ainsi qu'il était évident dès l'aboid

On passe de la longitude dans l'orbite ν a la longitude proprement dite λ (sans confusion possible sui le sens actuel de cette lettre) par la formule

$$tang(\lambda - 0) = cos j tang(\nu - 0),$$

ou plutôt on se seit de la réduction à l'écliptique ρ egale a $\lambda-v$, et pour laquelle la formule ci-dessus donne le développement en serie bien connu

$$\rho = -\tan^2\frac{J}{2}\sin2(\nu-\theta) + \frac{1}{2}\tan^4\frac{J}{2}\sin4(\nu-\theta) - \quad ,$$

de sorte que

$$\label{eq:rho_phi} \iota\,\rho = -\,\frac{\scriptscriptstyle 1}{\scriptscriptstyle 2}(\gamma_{\,1}^{\,2}\,\lambda^{2} - \gamma_{\,2}^{\,2}\,\lambda^{-2}) \,+ \quad ,$$

en n'ecrivant que les termes du plus bas degié par iappoit aux excentricités et aux inclinaisons

De la même façon, la latitude \beta résulte de la foi mule

$$\sin \beta = \sin j \sin (\nu - \theta)$$

d'ou

$$\epsilon\beta = \gamma_1\lambda - \gamma_2\,\lambda^{-1} + 2\,(\epsilon_1\gamma_2 - \epsilon_2\gamma_1) + 2\,(\epsilon_1\gamma_1\,\lambda^2 - \epsilon_2\gamma_2\lambda^{-2}) + \\$$

Il est facile d'introduire dans ces formules les valeurs complètes de λ , ε_1 , ε_2 , γ_1 , γ_2 de façon à mettre en évidence les perturbations, notons seulement que la partie principale du coefficient total de λ dans l'expression de $\iota\beta$ devient alors

$$\gamma_1 + \gamma_1^0 - \frac{1}{2} \mu'(\gamma_1 - \gamma_1') b_1^{\frac{3}{2}},$$

et ceci montre comment l'on doit choisir la constante γ_i^0 si l'on veut encore que cette quantité reste égale à γ_i , comme s'il n'y avait pas de perturbations

102 Pratiquement, on opère genéralement de la façon suivante pour calculei les coordonnées d'une planète M

Posons

$$a = a_0 + \Delta a$$
, $\varepsilon = \varepsilon_0 + \Delta \varepsilon$, $j = j_0 + \Delta j$,

 a_0 , ϵ_0 , J_0 etant des constantes egales aux valeurs moyennes de a, ϵ , J a l'époque choisie comme origine du temps, posons aussi

$$l = l_0 + \Delta l$$
, $\varpi = \varpi_0 + \Delta \varpi$, $\theta = \theta_0 + \Delta \theta$,

en designant cette fois par l_0 , ϖ_0 , θ_0 les valeurs moyennes de l, ϖ , θ à l'epoque t, de soite que les perturbations Δl , $\Delta \varpi$, $\Delta \theta$ sont, contrairement a $\Delta \alpha$, $\Delta \varepsilon$, ΔJ , privees de termes seculaires

On determine d'abord la longitude dans l'orbite sous la forme

$$\rho = l_0 + C_0 + \Delta \rho$$

en désignant pai C_0 l'équation du centre qui correspond a l'excentricité constante ε_0 et a l'anomalie moyenne $l_0 - \varpi_0$ une table fournit C_0 en fonction de $l_0 - \varpi_0$, d'autres tables, convenablement disposees, permettent de calculer la perturbation Δc

De la même façon, et avec des tables analogues, on determine le logarithme du layon vecteul sous la forme

$$\log r = \log a_0 + R_0 + \Delta \log r,$$

en appelant R_0 le développement keplérien de $\log \frac{r}{a}$ qui correspond à l'excentricité ε_0 et a l'anomalie moyenne $l_0 - \varpi_0$

Appelons maintenant ρ_0 et β_0 la réduction a l'écliptique et la latitude qui correspondent à l'inclinaison j_0 et à l'argument de la latitude $\rho \to \theta_0$, ces quantites sont encore fournies directement par deux tables speciales en fonction de $\rho \to \theta_0$. On a enfin pour la réduction à l'ecliptique et pour la latitude vraies des formules telles que

$$\rho = \rho_0 + \Delta \rho$$
, $\beta = \beta_0 + \Delta \beta$,

et les perturbations $\Delta \rho$, $\Delta \beta$ se trouvent dans des tables appropriées En procédant ainsi, on voit que l'on englobe déjà dans ρ_0 et β_0 l'effet des perturbations de la longitude ρ sur la réduction à l'écliptique et la latitude, malgré l'atténuation produite par les petits facteurs de l'ordre de j^2 et de j respectivement dans ρ et β , cet effet peut être tres sensible encore, surtout dans β , en raison de la grandeur de certains termes de $\Delta \rho$ La perturbation résiduelle $\Delta \beta$ est de l'ordre de grandeur de Δj et $\sin j \Delta \theta$, quantites toujours très petites 46 CHAPITRE XV -- CALCUL EFFECTIF DES PERTURBATIONS DES ELEMENTS

en fait, la perturbation $\Delta \rho$ est elle-même de l'ordre de ces quantites multiplices par $\sin J$, et peut être ordinairement réduite a quelques termes mixtes provenant des perturbations séculaires de l'inclinaison J

Ajoutons ensin que les tables du mouvement des planetes sont disposees de façon a fournir les coordonnées tapportées à l'ecliptique et à l'equinoxe moyens de la date t elle-même, ce qui est bien facile, d'après les formules genérales de la precession

CHAPITRE XVI.

NOUVELLES MÉTHODES POUR LE CALCUL DES PERTURBATIONS DU MOUVEMENT DES PLANETES

103 En realite, puisque c'est la determination des perturbations des coordonnées qui est le veritable but a atteindre dans le problème du mouvement des planetes, les meilleures solutions seront celles qui fourniront le plus directement ces perturbations, et la methode de la variation des constantes doit par suite être souvent céartee, on arrive à la même conclusion, en constatant que le calcul des inégalités des ordres superieurs présente dans cette methode de grandes difficultes en raison du trop grand nombre de variables, superflues en fait, qu'entraîne la considération de l'orbite instantanée

Partant de ces principes, nous allons exposer deux méthodes nouvelles, plus naturelles et plus simples, aussi bien du point de vue théorique que du point de vue pratique ce sont, avec les modifications assez profondes qui nous ont paru nécessaires, la méthode de Laplace et celle de Hansen Tandis que Le Verrier s'est servi exclusivement de la méthode de la variation des constantes, Newcomb a fait usage de celle de Laplace pour les nouvelles théories de Mercure, Venus, la Terre, Mars, Uranus et Neptune, et Hill a construit sa theorie de Jupiter et de Saturne avec la méthode de Hansen

Reprenons les équations du mouvement, indépendamment de tout ce qui precède, sous la forme la plus simple qui convient maintenant Soit un point M, de masse égale à l'unité, en mouvement par iapport à des axes fixes Ox, Oy, Oz, sous l'action d'une force F, dont les composantes dépendent de la position de M et du temps t Soient P un plan fixe passant par O, et M, la projection du point M sur ce plan; nous définirons la position du point M par trois coordonnées qui seront 1º la distance OM, ou rayon vecteur accourci, r; 2º la longitude v du point M, dans le plan P, comptee comme d'habitude

d'abord dans le plan xOy, à partir de Ox jusqu'à la direction du nœud ascendant de P sur ce plan, puis dans le plan P, 3° la cote z du point M au-dessus du plan P, soit le vecteur M_1M .

Soient, d'autic part, G, H, K les projections de la force F sur OM, sur la perpendiculaire a OM₁ dans le plan P, et sur la normale au plan P En designant par h une variable auxiliaire, les equations du mouvement sont

$$h = r^2 \frac{dv}{dt}, \qquad \frac{dh}{dt} = r \text{ II}, \qquad \frac{d^2 r}{dt^2} - \frac{h^2}{r^3} = G, \qquad \qquad \frac{d^2 z}{dt^2} = K,$$

d'apres les expressions bien connues des composantes de l'accélération

Supposons que l'on ait, en designant pai k2 une constante,

$$G = -\frac{\lambda^2}{\ell^2}$$
, $II = 0$, $K = -\frac{\lambda^2 z}{\ell^2}$;

de sorte que la force F soit dirigée veis le point O, avec une intensite egale a $\frac{k^2}{r^3}\sqrt{r^2+z^2}$, le radical $\sqrt{r^2+z^2}$ representant le iayon vecteur proprement dit OM l'orbite est alois situee dans un plan fixe passant par O, et le mouvement projeté sur le plan P est un mouvement keplerion Partant de cette hypothèse comme base des approximations, nous allons faire

$$G = -\frac{k^2}{l^2} + R$$
, $l = Q$, $K = -\frac{k^2 z}{r^3} + T$,

et nous regarderons R, Q, T comme definissant une force perturbatrice, les équations précédentes deviennent ainsi

(1)
$$h = r^2 \frac{dv}{dt}$$
, $\frac{dh}{dt} = Q$, $\frac{d^2r}{dt^2} - \frac{h^2}{r^3} + \frac{k^2}{r^2} = R$, $\frac{d^2z}{dt^2} + \frac{k^2z}{r^4} = T$

Dans le problème qui nous occupe, nous choisirons k^2 de façon que l'on ait, ainsi que nous l'avons déja fait precedemment, $f(i+m) = k^2(i+x)$, x étant une petite quantité de l'ordre des masses perturbatrices, dont nous pourrons disposer en temps voulu comme il conviendra Nous choisiions aussi pour le plan fixe P un plan faisant avec celui de l'orbite osculatrice de M a l'origine du temps un tres petit angle, de façon que la coordonnee z reste ellemême très petite

Si V est la fonction perturbatrice propiement dite qui definit le mouvement de M, la foice F resulte de la fonction de foices

$$U = \frac{\lambda^2(t+\gamma)}{\sqrt{r^2+z^2}} + V,$$

et l'on a

$$G = \frac{\partial U}{\partial t}, \qquad t \, II = \frac{\partial U}{\partial v}, \qquad K = \frac{\partial U}{\partial z}$$

Developpant $(r^2 + z^2)^{-\frac{1}{2}}$ survant les puissances de z^2 , et posant

$$U = \lambda^2 \left(\frac{1}{I} - \frac{1}{2} \frac{z^2}{I^3} \right) + W,$$

on a donc

(2)
$$\begin{cases} W = V + \lambda \lambda^2 \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{2} \frac{z^2}{r^3} \right) + \lambda^2 (1 + \lambda) \left(\frac{3}{8} \frac{z^4}{r^5} + \right), \\ R = \frac{3}{2} \frac{\lambda^2 z^2}{r^4} + \frac{\partial W}{\partial r}, \qquad Q = \frac{\partial W}{\partial \nu}, \qquad T = \frac{\partial W}{\partial z}, \end{cases}$$

la fonction V ctant exprimec a l'aide des coordonnees 1, c, z et du temps. En vertu des hypothèses faites, nous voyons que nous pouvons regarder à bon droit R, Q, T comme dérivant d'une force perturbatrice.

101 La methode de Laplace, que nous allons exposes en premier lieu, peut être casactérisée par l'utilisation d'une equation spéciale pour déterminer d'abord la coordonnée,

Les équations (1) et (2) donnent

$$\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial t} = \frac{d^2 r}{dt^2} - \frac{h^2}{t^3} + \frac{\lambda^2}{t^2} - \frac{3}{2} \frac{\lambda^2 z^2}{t^2}, \qquad \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial v} = \frac{dh}{dt}, \qquad \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial z} = \frac{d^2 z}{dt^2} + \frac{\lambda^2 z}{t^3},$$

et par surte immediatement

$$r \frac{\partial W}{\partial t} + 2 \int \left(\frac{\partial W}{\partial r} dt + \frac{\partial W}{\partial v} dv + \frac{\partial W}{\partial z} dz \right)$$
$$= r \frac{d^2 r}{dt^2} + \frac{dt^2}{dt^2} + \frac{dz^2}{dt^2} - \frac{\lambda^2}{t} - \frac{1}{\lambda} \frac{\lambda^2 z^2}{r^3},$$

faisant donc

(3)
$$\begin{cases} W' = \int \left(\frac{\partial W}{\partial t} dr + \frac{\partial W}{\partial v} dv + \frac{\partial W}{\partial z} dz \right), \\ P = i \frac{\partial W}{\partial t} + 2W' + \frac{I}{i} \frac{\lambda^2 z^2}{t^3} - \frac{dz^2}{dt^2}, \end{cases}$$

ANDOYLR

on peut ecrise

(4)
$$\frac{1}{2} \frac{d^2(r^2)}{dt^2} - \frac{k^2}{r} = P,$$

et l'on obtient ainsi l'equation cherchee, la quadrature \mathbf{W}' contient d'ailleurs une constante aibitiaire

Pour completer les equations du probleme, il sussit de prendre maintenant

(5)
$$\begin{cases} h^2 = r^3 \left(\frac{d^2 r}{dt^2} + \frac{k^2}{r^2} - \frac{3}{2} \frac{k^2 z^2}{r^2} - \frac{\sigma W}{\sigma l} \right), \\ \frac{d\sigma}{dt} = \frac{h}{r^2}, \quad \frac{d^2 z}{dt^2} + \frac{k^2 z}{r^3} = \frac{\partial W}{\partial z}, \end{cases}$$

et l'on voit que l'integration du système ainsi forme n'amènera que les six constantes arbitraires necessaires, y compris celle qui figure dans \mathbf{W}'

Soient n et a deux constantes lices par la relation $n^2a^3 = k^2$, nous allons maintenant substituer a i deux nouvelles variables i et i telles que les expressions de i et de sa derivee i ou i soient les mêmes que dans un mouvement képlérien plan pour lequel a, n, i, i seraient respectivement le demi-grand axe, le moyen mouvement, l'excentricite et l'anomalic moyenne; plus géneralement, il en sera de même par consequent pour toute fonction de i et de i. Nous ferons aussi

$$x_1 = \frac{\varepsilon}{2} e^{i\varphi}, \qquad x_2 = \frac{\varepsilon}{2} e^{-i\varphi},$$

et les variables x_1, x_2 sont équivalentes à ϵ, g En particulier, on aura par exemple (n° 82)

$$\log r = \log \alpha - (x_1 + x_2) - \frac{3}{2}(x_1^2 + x_2^2) + x_1 x_2 - \frac{17}{6}(x_1^3 + x_2^3) + \frac{3}{2}(x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2) +$$

Puisque / est fonction de e et g, on a

$$r' = \frac{\partial r}{\partial g} \frac{dg}{dt} + \frac{\partial r}{\partial \varepsilon} \frac{d\varepsilon}{dt},$$

mais, dans le mouvement keplérien consideré, on a simplement

$$r' = \frac{\partial r}{\partial g} n,$$

5 t

on a donc, d'apies les hypotheses faites, la piemière relation

$$\frac{\partial r}{\partial g} \left(\frac{dg}{dt} - n \right) + \frac{\partial r}{\partial c} \frac{d\varepsilon}{dt} = 0,$$

l'equation (4) peut s'ecrire

$$\frac{dt'}{dt} + \frac{t'^2}{t} - \frac{k^2}{t^2} = \frac{P}{t},$$

et par suite donne

$$\frac{\partial t'}{\partial g}\frac{dg}{dt} + \frac{\partial t'}{\partial \varepsilon}\frac{d\varepsilon}{dt} + \frac{t'^2}{t} - \frac{k^2}{r^2} = \frac{P}{t},$$

appliquee au mouvement kepleisen considére, cette même equation donnerait

$$\frac{\partial I'}{\partial g}n + \frac{I'^2}{I} - \frac{k^2}{I^2} = \frac{P_0}{I},$$

en appelant P_0 la constante, independante comme on le sait de z_4 et z_2 , a laquelle se reduit alors la fonction P, on a donc la seconde relation

$$\frac{\partial r'}{\partial g} \left(\frac{dg}{dt} - n \right) + \frac{\partial r'}{\partial \varepsilon} \frac{dc}{dt} = \frac{P}{r},$$

en réunissant P_0 a la constante arbitrane qui figure déja dans P_0 provenant de la quadrature \mathbf{W}'

Les equations (a) et (b) sont faciles à resoudre par rapport aux inconnues $\frac{dg}{dt} - n$ et $\frac{d\varepsilon}{dt}$ Si l'on appelle w l'anomalie vraie et u l'anomalie excentrique qui correspondent à c et g, les formules du n° 23 donnent, en faisant $c = \sin \varphi$, et n'oubliant pas les relations simples entre u, u, v, v,

$$\frac{\partial r}{\partial g} = a \, \text{tang} \, \varphi \, \text{sin} \, \omega = \frac{\alpha'}{r} \, \epsilon \, \text{sin} \, u, \qquad \frac{\partial r}{\partial \varepsilon} = -a \, \text{cos} \, \omega = \frac{\alpha^2}{r} \, (\varepsilon - \cos u),$$

$$\frac{\partial r'}{\partial g} = \frac{n\alpha^2}{r^2} \, \text{sin} \, \varphi \, \text{cos} \, \omega, \qquad \frac{\partial r'}{\partial \varepsilon} = \frac{n\alpha^3}{r^2} \, \text{cos} \, \varphi \, \text{sin} \, \omega,$$

d'où

$$\frac{\partial I}{\partial g} \frac{\partial I'}{\partial z} - \frac{\partial r}{\partial \varepsilon} \frac{\partial I'}{\partial g} = \frac{na^{k}c}{I^{2}},$$

par suite, il vient

$$\frac{dg}{dt} - n = \frac{P}{na^2 \epsilon} (\cos u - \epsilon), \qquad \frac{dc}{dt} = \frac{P}{na^2} \sin u,$$

ou bien

$$\frac{dx_1}{i dt} - nx_1 = \frac{P}{\lambda n a^2} (e^{-i(u-g)} - 2x_1),$$

$$\frac{dx_2}{i dt} + nx_2 = -\frac{P}{\lambda n a^2} (e^{i(u-g)} - 2x_2),$$

plutôt encore, appelons g_0 une constante quelconque, et posons

(6)
$$\begin{cases} x = e^{\iota(nt+g_0)}, \\ z_1 = x(e^{\iota(u-g)} - \iota x_2), \quad z_2 = x^{-1}(e^{-\iota(u-g)} - \iota x_1), \end{cases}$$

nous aurons

(7)
$$\frac{d(x^{-1}x_1)}{i\,dt} = \frac{z_2 P}{2\,n\alpha^2}, \qquad \frac{d(\,rx_2)}{i\,dt} = \frac{-\,z_1 P}{2\,n\alpha^2}$$

Les fonctions z_1 et z_2 se développent immédiatement suivant les puissances de x_1 et x_2 , d'apres le n° 82, et d'apres les notations de ce numéio, si l'on fait

$$e^{\iota(u-g)} = \frac{\gamma_1}{x_1} = \sum \alpha_{p_1, p_2} x_1^{p_1} x_2^{p_2},$$

on a

$$\alpha_{p_1 p_2} = (-1)^{p_2} \frac{(p_1 - p_2 + 1)^{p_1 + p_2 - 1}}{p_1 p_2} \quad \text{et} \quad \alpha_{0,1} = -1,$$

par suite

$$\begin{aligned} & z_1 = x \left(1 + x_1 - 3x_2 + \frac{3}{4}x_1^2 - x_1x_2 - \frac{1}{2}x_1^2 + \frac{8}{3}x_1^2 - 2x_1^2x_2 - \frac{2}{3}x_2^3 + \right), \\ & z_2 = x^{-1} \left(1 - 3x_1 + x_2 - \frac{1}{2}x_1^2 - x_1x_2 + \frac{3}{2}x_2^2 - \frac{2}{3}x_1^3 - 2x_1x_2^2 + \frac{8}{3}x_2^2 + \right), \end{aligned}$$

et l'on doit observer avec soin qu'il n'y a pas dans $\frac{z_1}{x}$, par exemple, d'autre terme de la forme $x_1^p x_2^{p+1}$ que $-3x_2$

Pour continuer la transformation des équations du probleme, appelons h_1 la valeur de h dans le mouvement keplérien d'éléments a, n, ε , de sorte que

$$h_1 = na^2 \cos \varphi = na^2 \sqrt{1 - 4x_1x_2},$$

la première équation (5) s'écrit

$$h^2 = l^3 \left(\frac{\partial r'}{\partial \mathcal{E}} \frac{dg}{dt} + \frac{\partial l'}{\partial \varepsilon} \frac{d\varepsilon}{dt} + \frac{k^2}{l^2} - \frac{3}{2} \frac{k^2 z^2}{l^4} - \frac{\partial W}{\partial l} \right),$$

et donne aussi pai suite

$$h_1^2 = r^3 \left(\frac{\partial r'}{\partial g'} n + \frac{\overline{\lambda}^2}{r^2} \right)$$
,

de sorte que, d'apres la relation (b) et la definition de P,

$$h^2 = h_1^2 + 2r^2W' - \frac{h^2z^2}{r} - r' \frac{dz''}{dt^2}$$

si donc on pose

(8)
$$S' = \frac{1}{h_1} \left(W' - \frac{1}{r} \frac{h^2 z^2}{r^3} - \frac{1}{r} \frac{dz^2}{dt^2} \right), \\ S = S' - \frac{1}{2} \frac{r^2}{h_1} S'^2 + \frac{1}{r} \left(\frac{r^2}{h_1} \right)^2 S'^3 + ...$$

on a simplement

$$h = h_1 + r^2 S,$$

ajoutons que

$$\frac{1}{h_1} = \frac{\sec \phi}{n\alpha^2} = \frac{1}{n\alpha^2} \left(1 + 2x_1x_2 + 6x_1^2 x_2^2 + 20x_1^3 x_2^3 + \dots \right)$$

Mettons maintenant la longitude v sous la même foi me que dans le mouvement képlérien dejà considéré, dont la longitude moyenne sei ait l, on a donc, en désignant toujours par w l'anomalie vraie qui correspond à ε et g,

v = l + (w - g),

et il faut déterminer la nouvelle inconnue l, qui remplace v, on a d'ailleurs (n° 82)

$$\iota(w-g) = \iota(x_1-x_2) + \frac{5}{2}(x_1^2-x_1^2) + \frac{13}{3}(x_1^2-x_2^2) - (x_1^2x_2-x_1x_2^2) + .$$

La seconde des equations (5) donne alois

$$\frac{dl}{dt} + \frac{\partial(w - g)}{\partial g} \frac{dg}{dt} + \frac{\partial(w - g)}{\partial \varepsilon} \frac{d\varepsilon}{dt} = \frac{h}{l^2},$$

et aussi

$$n+\frac{\partial(w-g)}{\partial g}n=\frac{h_1}{r^2},$$

donc

$$\frac{dl}{dt} = n + \frac{h - h_1}{r^{\perp}} - \frac{\partial(w - g)}{\partial g} \left(\frac{dg}{dt} - n\right) - \frac{\partial(w - g)}{\partial \varepsilon} \frac{d\varepsilon}{dt},$$

c'est-à-dire, d'apies ce qui précède,

(9)
$$\frac{dl}{dt} = n + S - \frac{CP}{na^2},$$

en faisant encore

$$C = \frac{1}{\alpha^{2} \epsilon} \left[\frac{\partial r}{\partial g} \frac{\partial (w - g)}{\partial \epsilon} - \frac{\partial r}{\partial \epsilon} \frac{\partial (w - g)}{\partial g} \right].$$

O1, on a comme plus haut (nº 23)

$$\frac{\partial w}{\partial g} = \frac{\alpha^2}{r^2} \cos \varphi, \qquad \frac{\partial w}{\partial \varepsilon} = \left(\frac{\alpha}{r} + \text{s\'ec}^2 \varphi\right) \sin w = \left(\frac{\alpha^2}{r^2} \cos \varphi + \frac{\alpha}{r} \sec \varphi\right) \sin u,$$

et il en résulte sans peine

$$\frac{\partial r}{\partial g}\frac{\partial (w-g)}{\partial z} - \frac{\partial r}{\partial z}\frac{\partial (w-g)}{\partial g} = \frac{\alpha^2}{r}\left[z\left(s(c\varphi+1) + \cos u\left(scc\varphi-1\right)\right],\right.$$

c'est-a-dire

(10)
$$C = I - sec \varphi + \frac{1}{2} sec \varphi sec^2 \frac{\varphi}{2} (\varepsilon \cos \omega),$$

on a d'ailleurs

$$\sec \varphi \cdot \sec^2 \frac{\varphi}{\lambda} = 1 + 3x_1x_2 + 10x_1^2x_2^2 + 35x_1^2x_2^2 + \dots$$

et, d'apres ce qui précede,

$$C = 2 + \frac{1}{2}(x_1 + x_2) + \frac{1}{2}(r_1^2 + x_2^2) + x_1x_1 + \frac{3}{4}(x_1^3 + x_2^3) + \frac{3}{4}(x_1^2x_2 + x_1x_2^2) + \frac{3}{4}(x_1^2x_2 + x_1^2x_2^2) + \frac$$

D'après une observation faite plus haut, la partie de $\varepsilon \cos u$ qui est indépendante de g se réduit au seul terme — $2x_1x_2$ ou — $\frac{1}{2}\sin^2\varphi$, par suite, la partie C_0 de C qui est indépendante de g est exactement égale à

$$1 + s\acute{c}c\varphi - \frac{1}{4}sec\varphi s\acute{c}c^2\frac{\varphi}{2}sin^2\varphi$$

soıt

$$C_0 = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \operatorname{séc} \varphi = 2 + x_1 x_2 + 3 x_1^2 x_2^2 + \operatorname{ro} x_1^2 x_2^2 +$$

Arrivons enfin à la détermination de la dernière inconnue z, que nous allons remplacer par $\zeta = \frac{\iota z}{a}$. Soit ε_0 une constante, et appelons r_0 , φ_0 , u_0 , le rayon vectour, l'anomalie vraie et l'anomalie excen-

trique qui correspondent au demi-giand axe a, a l'excentricite ε_0 et a l'anomalie moyenne $nt + g_0$ dejà intioduite ci-dessus. La deinière equation (5), qui determine ε , peut être ecuite sous la forme

$$\frac{d^2\zeta}{dt^2} + \frac{k^2\zeta}{t^2} = -\frac{Z}{a^2},$$

en faisant, d'apies la definition de ζ et la relation qui existe entre n, α, k^2

(11)
$$Z = \frac{\partial W}{\partial \zeta} + n^2 \alpha^2 \zeta \left(\frac{\alpha^3}{I^3} - \frac{\alpha^3}{I^3} \right)$$

L'équation precédente, privec de second membre, est une équation différentielle lineaire homogene qui, d'après les proprietes du mouvement keplerien, admet les deux solutions particulières $r_0 \cos w_0$ et $r_0 \sin w_0$, ou encore $\cos u_0 - \varepsilon_0$ et $\sin u_0$, et par suite aussi ε_1^0 et ε_2^0 , en désignant ainsi les deux fonctions ε_1 et ε_1 définies ci-dessus, dans lesquelles on remplace x_1 et x_2 par

$$r_1^0 = \frac{\varepsilon_0}{2} x, \qquad r_2^0 = \frac{\varepsilon_0}{2} x^{-1},$$

on verific d'ailleurs immediatement que l'on a

$$z_1^0 \frac{dz_2^0}{dt} - z_2^0 \frac{dz_1^0}{dt} = -2nt$$

En survant la méthode de la variation des constantes, nous pouvons mettre ζ sous la forme $\zeta = C_1 z_1^0 + C_2 z_2^0,$

et determines C1, C2 par les relations

$$z_1^0 \frac{dC_1}{dt} + z_2^0 \frac{dC_2}{dt} = 0,$$

$$\frac{dz_1^0}{dt} \frac{dC_1}{dt} + \frac{dz_2^0}{dt} \frac{dC_2}{dt} = -\frac{Z}{a^2},$$

$$\frac{dC_1}{t dt} = \frac{z_2^0 Z}{2 n a^2}, \qquad \frac{dC_2}{t dt} = -\frac{z_1^0 Z}{2 n a^2},$$
 et finalement

(12)
$$\zeta = z_1^0 \int \frac{z_1^0 Z}{2 n a^2} i \, dt - z_2^0 \int \frac{z_1^0 Z}{2 n a^2} i \, dt.$$

405 Le probleme est ramene aux equations (7), (9), (12), et, en tenant compte de la definition (3) de W', leur intégration depend de six quadratures, introduisant six constantes ai bitraires. Mais nous en avons déja six autres, savoir x, n ou a (ces deux equivalent a une seule en raison de la relation qui les lie), ϵ_0 , ϵ_0 , et les deux élements qui fixent la position du plan P, par exemple son inclinaison j et la longitude 0 de son nœud ascendant. Cela fait en tout douze constantes, et nous pouvons par suite disposer a notre gré de six d'entre elles, de façon a remplir telles conditions que nous voudrons nous fixer pour simplifier les résultats

Afin de ne pas surcharger les notations, écrivons simplement ε au lieu de ε_0 , puis x_1 et x_2 , z_1 et z_2 au lieu de x_1^0 , x_2^0 , z_1^0 , z_2^0 , désignons par g l'aigument $nt + g_0$, et de même par l l'argument $nt + l_0$, ou l_0 est une nouvelle constante arbitaire, de sorte qu'en résumé, en introduisant encoie à comme piécédemment,

$$g = nt + g_0, \quad x = e^{ig}, \quad x_1 = \frac{\varepsilon}{2} l, \quad x_2 = \frac{\varepsilon}{2} x^{-1}, \quad l = nt + l_0, \quad \lambda = e^{il}$$

Dans ces conditions, il faudra avon soin de remplacer partout x_1 , x_2 , l pai $x_1 + \delta x_1$, $x_2 + \delta x_2$, $l + \delta l$, sauf toutefois dans l'expression de l0 qui figure dans la formule (11) et dans les expressions de z_1 , z_2 qui remplacent maintenant z_1^0 , z_2^0 dans l'équation (12). En convenant, en outre, d'effectuel les quadratures indiquées sans addition de constantes, a l'exception rependant de la quadrature W', dont nous désignerons la partie constante par $W'_0 + W'_0$, nous aurons, pour determiner ζ et les nouvelles inconnues δx_1 , δx_2 , δl , les équations définitives

$$\delta x_{1} = x \left(\gamma_{1} + \int \frac{z_{2} l^{2}}{2 n \alpha^{2}} i \, dt \right),$$

$$\delta x_{2} = x \left(\gamma_{2} - \int \frac{z_{1} l^{2}}{2 n \alpha^{4}} i \, dt \right),$$

$$\delta(il) = il^{0} + \int \left(S - \frac{Gl^{2}}{n \alpha^{2}} \right) i \, dt,$$

$$\zeta = z_{1} \left(\chi_{1} + \int \frac{z_{1} \chi}{2 n \alpha^{2}} i \, dt \right) - z_{2} \left(\chi_{2} + \int \frac{z_{1} \chi}{2 n \alpha^{2}} i \, dt \right),$$

où η_1 , η_2 , l^0 , sont des constantes arbitraires

On doit observer que P, S, Zi sont des fonctions réelles, de même

que δl , δx_i et δx_s sont des quantites conjuguecs, de même que les deux termes dont ζ , purement imaginaire, est la différence

On obtient une solution entierement definie, sans constantes superflues, et d'une parfaite nettete, en operant de la façon suivante 1° on prend $W'^0 = l^0 = \eta_1 = \eta_2 = \chi_1 = \chi_2 = 0$, 2° on determine W'_0 et x de façon que l'expression de $\delta(\iota l)$ ne contienne aucun terme séculaire de rang un, c'est-a-dire de façon que la fonction $S = \frac{CP}{na^2}$ n'art pas de terme constant, et en outre, de façon que la partie constante, evidemment commune, des valeurs de δx_1 , δx_2 disparaisse (les parties constantes de δx_4 , δx_4 sont les mêmes parce qu'elles sont reelles, comme nous le verrons plus clairement par la suite).

Les inconnues ∂x_1 , ∂x_2 , ∂l , ζ sont toutes de l'ordie des forces perturbatrices

Pour une planete donnee, les constantes a, ϵ , g_0 , l_0 , f, θ qui definissent cette solution ont des valeurs parfaitement determinees Mais, pratiquement, on ne peut connaître que d'une facon plus ou moins approchee ces valeurs, pour éviter leur changement continuel avec les perfectionnements successifs que la precision croissante des observations permettra d'apporter à la théorie, il sera preferable de les regarder comme des nombres fixes choisis une fois pour toutes, mais alors, il faudra conserver dans les formules les constantes $W^{(0)}$, l_0 , l_1 , l_2 , l_3 , et c'est de ces constantes, nécessairement très petites, que l'on pourra disposer pour réaliser l'accord de la theorie et des observations, ou bien encore pour atteindre d'autres buts que pourra suggerer le besoin d'une plus grande commodite dans l'emplor des formules

106 Il nous reste a etudici la forme du developpement de la fonction perturbative W qui s'adapte le mieux a la méthode actuelle, et à examiner la façon de former les diverses fonctions W', P, Z qui en dépendent

On a

$$W = V + \kappa n^2 a^2 \left(\frac{\alpha}{r} + \frac{1}{2} \frac{\alpha^3}{r^3} \zeta^1 \right) + n^2 \alpha^2 (1+\gamma) \left(\frac{3}{8} \frac{\alpha^5}{r^8} \zeta^4 + \cdots \right),$$

de sorte que nous devons envisager tout d'aboid la partie de la fonction per turbatrice proprement dite V, qui provient de l'action de la planete M', la position de celle-ci etant definie par des coordonnées

analogues à celles qui fixent la position de M. En reduisant V a cette partie, on a donc, en appelant ρ , ρ' les rayons vecteurs OM, OM', et en designant par ρ' , ρ' leur angle

$$V = fm' \left[\left[\rho^2 + \rho'^2 - 2 \rho \rho' \cos \left(\rho, \rho' \right) \right]^{-\frac{1}{2}} - \frac{\rho \rho' \cos \left(\rho, \rho' \right)}{\rho'^3} \right]$$

Or on a

$$\rho^2 = 1^2 + z^2$$
, $\rho'^2 = 1'^2 + z'^2$,

$$\rho \rho' \cos(\rho, \rho') = i i' \cos(i, i') + i' \sin(i, i') + i \sin(i, i'$$

en notant de la même facon $\widehat{I'}$, z par exemple, l'angle des deux vecteurs I' ou OM'_1 , z ou M_1M

Faisons alors

$$1, r' = 11,$$
 $\Delta^2 = r^2 + r'^2 - 2rr'\cos 11,$
 $\omega = r'z\cos(r', z) + rz'\cos(r', z') + zz'\cos(z, z'),$

on aura

$$V = fm' \left[(\Delta^2 - \gamma \omega + \sigma^2 + \sigma'^2)^{-\frac{1}{2}} - (\gamma \gamma' \cos \Pi + \omega) (\gamma'^2 + \sigma'^2)^{-\frac{1}{2}} \right]$$

ou encore

$$V = fm'(R + \Delta R),$$

en posant

$$R = \frac{1}{\Delta} - \frac{7}{72} \cos \Pi,$$

$$\Delta R = \left(\omega - \frac{z^2 + z'^2}{2}\right) \Delta^{-3} + \frac{3}{9} \left(\omega - \frac{z^2 + z'^2}{2}\right)^2 \Delta^{-5} + \frac{\omega}{7^{78}} + (rr' \cos \Pi + \omega) \left(\frac{3}{9} \frac{z'^2}{7^{78}} + \right).$$

La fonction Rainsi définir ne diffère en rien de celle que nous avons étudiée au Chapitre XIII, et se développe exactement de la même façon, avec les mêmes notations.

Toutefois les quantités a, a', j, θ , j', θ' sont maintenant des constantes, il en est de même par suite de σ_1 , σ_4 , σ_1' , σ_2' , et des fonctions B_i'' qui peuvent être calculées numériquement une fois pour toutes; les seules variables qui restent sont λ , χ_1 , χ_2 , λ' , χ_1' , χ_2'

Au lieu de j, θ' , j', θ' , mettons en évidence les éléments qui fixent la position relative des plans fixes P et P', auxquels sont imposités

les mouvements de M et M', respectivement Soit OI la direction de l'un des nœuds de P' sur P, appelons τ la longitude de OI comptée dans P de la même facon que c, et de meme τ' la longitude de OI comptée dans P' comme ι' , soit de plus J l'inclinaison de P' sur P, comptée autour de OI, un calcul trigonometrique simple determinera τ , τ' , J

On a alors

$$\cos II = \cos(\nu - \tau)\cos(\nu' - \tau') + \sin(\nu - \tau)\sin(\nu' - \tau')\cos J,$$

et comme

$$2\cos H = (1+\sigma_1)\; e^{\imath (\nu-\nu')} + (1+\sigma_2)\; e^{-\imath (\nu-\nu)} + \; \sigma_1'\; e^{\imath \imath (\nu+\nu')} + \; \sigma_2'\; e^{-\imath (\nu+\nu')},$$

il en résulte immediatement

$$\begin{split} \sigma_1 &= -\sin^2\frac{J}{2}\,e^{-i(\tau-\tau')}, & \sigma_2 &= -\sin^2\frac{J}{2}\,e^{i(\tau-\tau)}, \\ \sigma_1' &= -\sin^2\frac{J}{2}\,e^{i'\tau+\tau')}, & \sigma_2' &= -\sin^2\frac{J}{2}\,e^{i(\tau+\tau')} \end{split}$$

Avec ces memes elements, on a aussi

$$\cos(i',z) = \sin J \sin(i'-\tau'), \qquad \cos(i,z') = -\sin J \sin(i-\tau),$$
$$\cos(z,z') = \cos J,$$

de sorte que, si l'on fait ici

$$\gamma_1 = \frac{1}{2} \sin J e^{-i\tau}, \qquad \gamma_2 = \frac{1}{2} \sin J e^{i\tau}, \qquad \gamma_4' = -\frac{1}{2} \sin J e^{-i\tau'}, \qquad \gamma_2' = -\frac{1}{2} \sin J e^{i\tau'},$$

on peut ecrite

$$\omega = a\alpha' \left[\zeta \frac{r'}{\alpha'} (\gamma'_1 e^{i\nu'} - \gamma'_2 e^{-i\nu}) + \zeta''_{\alpha} (\gamma_1 e^{i\nu} - \gamma_2 e^{-i\nu}) - \zeta\zeta' \cos J \right],$$
et
$$\Delta R = \left(\omega + \frac{\alpha^2 \zeta^2 + \alpha'^2 \zeta'^2}{2} \right) \Delta^{-3} + \frac{3}{4} \left(\omega + \frac{\alpha^2 \zeta^2 + \alpha'^2 \zeta'^2}{2} \right)^2 \Delta^{-5} + \dots$$

$$- \frac{\omega}{r'^3} - (\gamma r' \cos II + \omega) \left(\frac{3}{2} \frac{\alpha'^2 \zeta'^2}{r'^5} + \dots \right)$$

Le developpement de ΔR s'ordonne sans peine suivant les puissances des quantités toujours très petites ζ et ζ' , de sorte qu'il n'y a pas lieu de le prolonger bien loin, et pour obtenu les coefficients de ce

developpement sous la même foime que la fonction R, il suffit d'indiquei les developpements correspondants de Δ^{-3} , Δ^{-5} , , les autres fonctions de i et i, i et i que l'on iencontre dans iR, comme aussi dans W, se developpent suivant des formules déja connues Or, d'une façon generale, on voit immediatement, si l'on se reporte au Chapitie XIII, que pour passei du developpement analytique de i a celui de i d'obseiver les regles suivantes

1° on multipliera R_0 par $(\alpha\alpha')^{-p}$, 2° les coefficients B_s''' seront remplaces par

$$\sum \frac{(2p+1)(2p+3)}{2^q q_1! q_2!} \frac{(2p+2q-1)}{q_1'! q_2'!} \sigma_1^{q_1} \sigma_2^q \sigma_1'^{q_1'} \sigma_2'^{q_1'} b_{s-q_1+q_2}^{q+p+\frac{1}{2}},$$

3º les coefficients $\mathbf{A}_{p_1}^{q'}$ restant les mêmes, il faut changer \mathbf{D} en $\mathbf{D} - p$ dans les operateurs $\mathbf{N}_{p_1}^{\sigma}$, et en $\mathbf{D} + p$ dans les operateurs $\mathbf{N}'_{p_1}^{\sigma}$, de soite que ces derniers se deduisent toujours des premiers par le simple changement de \mathbf{D} en \mathbf{D}

Si, comme au Chapitie precédent, nous posons

$$\mu' = \frac{1}{2} \frac{m'(\tau + r)}{1 + m} \sqrt{\frac{\alpha}{\alpha'}},$$

nous pouvons ecrue finalement la partie de V qui provient de l'action de M' sous la sorme

$$V = 2 \mu' n^2 \alpha^2 (R \sqrt{\alpha \alpha'} + \Delta R \sqrt{\alpha \alpha'}),$$

la parenthèse etant homogène de degre zéro par rapport aux longueurs

La fonction W se presente tout d'abord comme une fonction des coordonnées t, v, z, quand on y remplace celles-ci pai leurs nouvelles expressions, on peut la regarder comme une fonction de α , l ou λ , x_1 et x_2 ou bien ε et g, ζ , et en dernière analyse, d'après les developpements precedents, ce sont les quantites α , λ , x_1 , x_2 , ζ que l'on conserve, les quatre dernières seules étant variables avec le temps; bien entendu, il ne s'agit iei que des quantites qui correspondent a la planète M elle-même

Les formules qui expriment i, v, z en fonction de a, l, ε , g, ζ sont

NOUVELLES MÉTHODES POUR LE CALCUL DES PERTURBATIONS, ETC

de la forme

$$v = a \varphi(\varepsilon, g), \quad v = l + \psi(\varepsilon, g), \quad z = -\alpha \iota \zeta,$$

 $\varphi(\varepsilon, g), \ \psi(\varepsilon, g)$ ctant les développements kepleriens connus du quotient $\frac{1}{2}$ et de l'equation du centre

On a par suite

$$\begin{split} \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial a} &= \frac{i'}{a} \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial i} + \frac{z}{a} \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial z}, & \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial g} &= \frac{\partial i}{\partial g} \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial i} + \frac{\partial v}{\partial g} \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial v}, \\ \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial t} &= \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial v}, & \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \zeta} &= -\alpha \iota \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial z} \end{split}$$

Inversement, il vient en particulier

$$\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial z} = \frac{\iota}{\alpha} \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \zeta}, \qquad \iota \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \iota} = \alpha \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \iota \iota} - \zeta \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \zeta}.$$

Nous avons deja utilise la premiere de ces relations pour former la quantite Z, soit

 $Z = \frac{\partial W}{\partial \zeta} + n^2 \alpha^2 \zeta \left(\frac{\alpha^3}{7^3} - \frac{\alpha^3}{7 \frac{3}{3}} \right),$

la seconde servira pour la formation de la fonction P, qui devient ainsi

$$I' = \lambda W' + a \frac{\partial W}{\partial a} - \zeta \frac{\partial W}{\partial \zeta} - \frac{1}{2} n^2 a^2 \frac{\alpha^3}{\ell^3} \zeta^2 - n^2 a^2 \frac{\partial \zeta^2}{(n \iota dt)^2}$$

Pour calculer $a\frac{\partial W}{\partial a}$, on n'oubliera pas que n et μ' sont en réalité des fonctions de α , et si l'on regardant ces quantités comme des variables indépendantes, la veritable valeur de $a\frac{\partial W}{\partial a}$ ser ait

$$a\frac{\partial W}{\partial a} = \frac{3}{5}n\frac{\partial W}{\partial n} + \frac{1}{5}p'\frac{\partial W}{\partial p'},$$

remarquous encore que pour appliquer l'operation $a\frac{\partial}{\partial a}$ a la fonction $(aa')^{p+\frac{1}{2}}\Delta^{-2p}$, qui ne depend que du rapport σ par l'intermédiaire des coefficients de Laplace, il suffit de la multiplier symboliquement par D, si du moins l'on suppose a < a', dans le cas contraire, il faut, comme nous l'avons deja dit, remplacer D par — D

Il ne reste plus qu'a former la fonction W' dont on déduira P par

la formule ci-dessus, et aussi

$$S' = \frac{1}{h_1} \left(W' + \frac{1}{2} n^2 \sigma' \frac{\sigma^3}{t^3} \zeta^2 - \frac{1}{2} n^2 \alpha^2 \frac{d\zeta^2}{(n \iota dt)^2} \right),$$

$$S = S' - \frac{1}{t^3} \frac{t^2}{h_1} S'^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{t^2}{h_1} \right)^2 S'^3 - \frac{dW'}{dt} = \frac{\partial W}{\partial t} \frac{dt}{dt} + \frac{\partial W}{\partial v} \frac{dv}{dt} + \frac{\partial W}{\partial z} \frac{dz}{dt};$$

On a

oi, d'apies la methode même suivie au numero piccédent on a aussi

$$\frac{dr}{dt} = n\frac{\partial r}{\partial g}, \qquad \frac{dv}{dt} = \frac{h}{r^2} = n + n\frac{\partial v}{\partial g} + \frac{h - h_1}{r^2},$$

, et ρ ctant toujours exprimes comme ci-dessus à l'aide de $a,\ l,\ c,\ g$. Il en resulte immédiatement, d'après des relations déja etablies,

$$\frac{d\mathbf{W}'}{dt} = (n+5)\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial t} + n\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial z} + \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial z} \frac{dz}{dt},$$

et, d'une façon définitive,

$$\mathbf{W}' = \mathbf{W}'_0 + \mathbf{W}'^0 + \int n t \, dt \left[\lambda \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \lambda} \left(1 + \frac{5}{n} \right) + r_1 \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial x_1} - x_2 \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial x_2} + \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \zeta} \frac{d\zeta}{n t \, dt} \right] \bullet$$

107 Donnons maintenant les indications nécessaires pour le calcul des perturbations du premier ordre par rapport aux masses perturbatrices, et tout d'abord determinons δx_1 , δx_2 , $\delta (zl)$

Puisque la coordonnée & est elle-même du premier ordre, il faut reduite la fonction W à

$$W = \nu \mu' n^2 \alpha^2 \left(R \sqrt{\alpha a'} \right) + \nu n^2 \alpha^2 \frac{\alpha}{\ell},$$

en ne tenant compte que de l'action de la planète M', et dans la fonction R, comme dans $\frac{a}{7}$, les variables l, x_1 , x_2 , l', x'_1 , x'_2 sont icduites à leurs valeurs de première approximation definies précédemment

Dans les mêmes conditions

$$\frac{d\mathbf{W}'}{n\iota\,dt} = \lambda \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \lambda} + r_1 \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial x_1} - x_2 \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial x_2},$$

$$\mathbf{P} = \lambda \mathbf{W}' + \alpha \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial x_1}, \qquad \mathbf{S} = \frac{\mathbf{S}(\mathbf{C} \cdot \mathbf{\Phi})}{n \, \alpha^2} \mathbf{W}'$$

Envisageous en premier heu les perturbations qui proviennent de M' La fonction $R\sqrt{aa'}$ se developpe, d'après le Chapitre XIII, sous la forme

$$\Sigma\,\lambda^{\imath}\lambda^{\prime\,\varsigma^{\prime}}\boldsymbol{x}_{1}^{p_{1}}\,\boldsymbol{x}_{2}^{p_{1}}\,\boldsymbol{x}_{1}^{\prime\,p_{1}}\boldsymbol{x}_{2}^{\prime\,p_{1}}\,N_{p_{1}}^{\mathfrak{s}}\,p_{1}}N_{p_{1}^{\prime}}^{\prime\,\varsigma}\,p_{2}^{\prime}\,B_{\frac{\mathfrak{s}+\mathfrak{s}^{\prime}}{2}}^{\frac{\mathfrak{s}+\mathfrak{s}^{\prime}}{2}},$$

s et s' ctant deux entiers quelconques de même parite

Partageons ces termes en divers groupes, les exposants s, s', p'_1 , p'_2 etant fixes dans chaque groupe, et considerant specialement un de ces groupes, que nous ecritons sous la forme

$$\Sigma \operatorname{C}_{p_4,p_1} \iota_4^{p_1} \iota_2^{p}$$
,

cherchons les perturbations qui en résultent

Les coefficients C_{p_1,p_2} se présentent sous la forme d'une constante multiplice par l'exponentielle $e^{i(s/+s'/t)+i(p_1'-p_2')s'}$, de sorte que le coefficient de it dans l'exposant de e est egal a la quantite $sn+(s'+p_1'-p_2')n'$, que nous appellerons σn , de la même façon, la valeur de $x_1^{p_1}$ $x_2^{p_2}$ est $\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)^{p_1+p}$ $e^{i(p_1-p_2)s}$, et le coefficient de it dans l'exposant de e est $(p_1-p_2)n$

La fonction R etant ainsi reduite, on a immédiatement

$$W' = 2 p' n^2 \alpha^2 \Sigma C'_{p_4, p_2} x_4^{p_1} x_2^{p_2},$$

en faisant

$$C'_{p_1,p} = \frac{s + p_1 - p_2}{\sigma + p_1 - p_2} C_{p_1,p_2}$$

La quadrature est effectuee sans addition de constante nous étudierons specialement plus loin l'effet de la partie constante de W'

On doit prendre evidemment $C'_{p_1p_2} = 0$ toutes les fois que l'on a $s + p_4 - p_2 = 0$, pour les coefficients $C'_{p_1p_2}$ restants, aucune difficulte ne peut se produire, car le diviseur $\sigma + p_4 - p_2$ ne saurait être nul si l'on n'a pas a la fois $s + p_4 - p_2 = 0$, $s' + p'_1 - p'_2 = 0$, puisque le rapport $\frac{n}{n'}$ est supposé irrationnel

On a ensuite

$$a \frac{\partial W}{\partial \alpha} = \left(D - \frac{1}{2} \right) W,$$

de sorte qu'en posant

$$\mathbf{C}''_{p_1,\,p_2} \Longrightarrow \mathbf{C}'_{p_1,\,p_2} \vdash \left(1) - \frac{\mathbf{I}}{2}\right) \, \mathbf{C}_{p_1,\,p_2},$$

ıl vient

$$P = 2 \mu' n^2 a^2 \sum_{p_1 p} x_1^{p_1} x_2^{p_2}$$

Effectuant les quadratures indiquées dans les equations (13) sans addition de constantes, on en deduit immediatement

$$\begin{split} \delta x_1 = & \sum \frac{p' x_1^{p_1} x_2^{p_2}}{\sigma + p_1 - p_2 - 1} \left(C_{p_1 p_2}'' - 3 C_{p_1 - 1 p}'' + C_{p_1, p_2 - 1}'' - \frac{1}{2} C_{p_1 p_2 - 1}'' - \frac{1}{2} C_{p_1 - 2, p}'' - C_{p_1 - 1 p_2 - 1}'' + \frac{3}{2} C_{p_1 p_2 - 2}'' - \frac{2}{3} C_{p_1 - 3 p_2 - 2}'' C_{p_1 - 1, p_2 - 2}' + \frac{8}{3} C_{p_1 p_2 - 3}'' - 3 + \right), \\ \delta x_2 = & \sum \frac{\mu' x_1^{p_1} x_2^{p_2}}{\sigma + p_1 - p_2 + 1} \left(- C_{p_1 p_2}'' - C_{p_1 - 1, p}'' + 3 C_{p_1 p_2 - 1}'' - \frac{3}{2} C_{p_1 p_2 - 1}'' + \frac{1}{2} C_{p_1 p_2 - 2}'' - \frac{3}{3} C_{p_1 - 2, p_2 + 1}'' + C_{p_2 - 1}'' p_2 - 1 + \frac{1}{2} C_{p_1 p_2 - 3}'' + C_{p_2 - 2, p_2 - 1}'' + \frac{3}{2} C_{p_1 p_2 - 3}'' + C_{p_2 - 2, p_2 - 1}'' + \frac{3}{2} C_{p_1 p_2 - 3}'' + C_{p_2 - 2, p_2 - 1}'' + \frac{3}{2} C_{p_1 p_2 - 3}'' + C_{p_2 - 2, p_2 - 1}'' + \frac{3}{2} C_{p_1 p_2 - 3}'' + C_{p_2 - 2, p_2 - 1}'' + \frac{3}{2} C_{p_1 p_2 - 3}'' + C_{p_2 - 2, p_2 - 1}'' + \frac{3}{2} C_{p_2 - 2, p_2 - 1}'' + \frac{3}{2} C_{p_2 - 2, p_2 - 2}'' + C_{p_2 - 2, p_2 - 2}'' + \frac{3}{2} C_{p_2 - 2, p_2 - 2}'' + C_{p_2 - 2, p_2 - 2}'' + \frac{3}{2} C_{p_2 - 2, p_2 - 2}'' + C_{p_2 - 2, p_2 - 2}' + \frac{3}{2} C_{p_2 - 2, p_2 - 2}'' + C_{p_2 - 2, p_2 - 2}' + \frac{3}{2} C_{p_2 - 2, p_2 - 2}'' + C_{p_2 - 2, p_2 - 2}'' + C_{p_2 - 2, p_2 - 2}'' + C_{p_2 - 2, p_2 - 2}' + \frac{3}{2} C_{p_2 - 2, p_2 - 2}'' + C_{p_2 - 2, p_2 - 2}' + \frac{3}{2} C_{p_2 - 2, p_2 - 2}'' + C_{p_2 - 2, p_2 - 2}' + C_{p_2 - 2, p_2 - 2}' + C_{p_2 - 2, p_2 - 2}' + C_{p_2 - 2, p_2 - 2}'' + C_{p_2 - 2, p_2 - 2}' + C_{p_2 - 2, p_2 - 2}'' + C_{p_2 - 2, p_2 - 2}' + C_{p_2 - 2, p_2 - 2}'' + C_{p_2 - 2, p_2 - 2}' + C_{p_2 - 2, p$$

Ces parentheses sont limitees, puisque les indices analogues à p_1, p_2 ne peuvent devenir negatifs, ét dans δx_1 , par exemple, il n'y a pas d'autres coefficients C''_{p_1-p-1,p_2-p} que celui qui correspond a p=0 Dans δx_1 encore, si l'on a $s'+p'_1-p'_2=0$, ou ce qui revient au

même $\sigma = s$, et si $s + p_1 - p_2 = 1$, il faudi a remplacer $\frac{1}{\sigma + p_1 - p_2 - 1}$ par *int*, et la partie correspondante de δx_1 sera de caractere mixte, renfermant le facteur variable *int* e^{int}

Une observation analogue s'applique a δa_2 On trouve ensuite

$$\begin{split} \delta(\iota l) = & \sum \frac{\mu' x_{1}^{p_{1}} x_{2}^{p_{1}}}{\sigma + p_{1} - p_{2}} \Big\{ 2 \, C'_{p_{1}, p_{2}} + 4 \, C_{p_{4}-1, p_{2}-1} + \\ & - 4 \, C''_{p_{1}, p_{2}} - C''_{p_{1}-1, p_{3}} - C''_{p_{1}, p_{3}-1} \\ & - C''_{p_{1}-2, p_{3}} - 2 \, C''_{p_{1}-1, p_{2}-1} - C''_{p_{1}, p_{3}-2} \\ & - \frac{3}{2} \, C''_{p_{1}-3, p_{3}} - \frac{3}{2} \, C''_{p_{1}-2, p_{3}-1} - \frac{3}{2} \, C''_{p_{4}-1, p_{3}-2} - \frac{3}{2} \, C''_{p_{4}, p_{3}-3} \\ & - \frac{3}{2} \, C''_{p_{4}-3, p_{3}} - \frac{3}{2} \, C''_{p_{4}-2, p_{3}-1} - \frac{3}{2} \, C''_{p_{4}-1, p_{3}-2} - \frac{3}{2} \, C''_{p_{4}, p_{3}-3} - \frac{3}{2} \, C''_{p_{4}-3, p_{4}-3} - \frac{3}{2} \, C''_{p$$

Cette paienthese est encoie une expression limitee et d'après la valeur de la partie constante du coefficient C indiquee au n° 104, le

5

coefficient de C'_{p_1-p,p_2-p} est toujours le double change de signe de celui de C''_{p_1-p,p_2-p} , sauf pour $\rho=0$

Si l'on a $\sigma = s$ et $s + p_1 - p_2 = 0$, il faudia remplacer $\frac{1}{\sigma + p_1 - p_2}$ par *int*, et la partie correspondante de $\delta(il)$ sera seculaire de rang un

D'apres la forme des coefficients C'_{p_1p} , on voit que les expressions de δx_1 , δx_2 , $\delta(il)$ sont du second degre par rapport aux inverses des différents diviseurs $\sigma + p$, p etant un entre quelconque. Cherchons les termes qui dépendent en particulier du carre du diviseur $\sigma + p$ il suffit de se reporter aux remarques faites ci-dessus pour voir que si l'on pose

$$X = 6 \mu' \frac{s + p}{(\sigma + p)^2} \Sigma C_{p_1 p_2} x_1^{p_1} x_2^{p_2},$$

la somme etant etendue aux seules valeurs de p_4 et p_2 telles que $p_4 + p_2 = p$, les parties de δx_1 , δx_2 , $\delta (il)$ qui renferment les termes cherchés sont respectivement $-x_1 \times x_2 \times .$ Ces resultats, qui permettent le calcul immediat des parties les plus importantes des inegalites a longue periode de δl , δx_4 , δx_2 , etaient faciles à prevoir a priori d'apres les developpements du Chapitre précédent

Les perturbations de log / et de e se déduisent immediatement en general des developpements connus

$$\log t = \log a - x_1 - x_2 - \frac{3}{2}(x_1^2 + x_2^2) + x_1 x_2 + ,$$

$$tv = tI + 2(x_1 - x_2) + \frac{5}{2}(x_1^2 - x_2^2) + ,$$

de sorte que pour les perturbations du premier ordre, en particulier, on a simplement

$$\delta(\log r) = \delta x_1 \left(-1 - 3 x_1 + x_2 - \frac{17}{2} x_1^2 + 3 x_1 x_2 + \frac{3}{2} x_2^2 \right)$$

$$- \frac{71}{3} x_1^3 + (1 x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 + \frac{11}{3} x_2^3 + \frac{11}{3}$$

ANDOYFR

les coefficients de δx_2 etant conjugues de ceux de δx_1 , avec changement de signe en plus dans $\delta (iv)$

On voit clairement que pour obtenir les expressions de ces perturbations jusqu'a un certain degre par rapport aux excentricites et a l'inclinaison mutuelle des deux orbites, il suffit, comme nous l'avons annonce anterieurement, de prendre en considération les termes semblables de la fonction perturbatrice

Pour ramener tous ces résultats a la forme reelle, on feia comme nous l'avons dit au Chapitre precedent Ajoutons qu'au point de vue du calcul, on pourra determiner le rayon vecteur et la longitude a l'aide de x_1, x_2, l , directement, sans passer par l'intermediance des perturbations $\delta(\log r), \delta(\iota v)$

Afin de retrouver les résultats du Chapitre precedent, cherchons d'abord plus explicitement les perturbations des diverses variables et coordonnées pour lesquelles on a $\sigma = s$, sans depasser le premier degré par rapport aux excentricités et a l'inclinaison mutuelle J Dans ces conditions, on doit prendre

$$\mathrm{R}\,\sqrt{aa'} = b_0^{\frac{1}{2}} + (x_1 + x_2)\left(\frac{1}{2} - \mathrm{D}\right)b_0^{\frac{1}{2}} + (\lambda\lambda'^{-1}x_4' + \lambda^{-1}\lambda'x_2')\left(-\frac{3}{2} + \mathrm{D}\right)b_1^{\frac{1}{2}},$$

et l'on trouve aussitôt

$$\begin{split} \delta x_1 &= \mu' \left(\frac{1}{2} - D\right) b_0^{\frac{1}{4}} + \mu' \, n \iota t \, x_1 \left(\frac{9}{4} - 4 \, D - D^2\right) b_0^{\frac{1}{4}} + \mu' \, x_2 \left(-\frac{1}{8} + \frac{D^2}{2}\right) b_0^{\frac{1}{4}} \\ &+ \mu' \, n \iota t \, \lambda \lambda'^{-1} \, x_1' \left(-\frac{9}{4} + D^2\right) b_1^{\frac{1}{2}} + \mu' \lambda^{-1} \lambda' \, x_2' \left(\frac{9}{8} - \frac{1}{2} \, D^2\right) b_1^{\frac{1}{4}}, \\ \delta x_2 &= \mu' \left(\frac{1}{2} - D\right) b_0^{\frac{1}{4}} + \mu' x_1 \left(-\frac{1}{8} + \frac{D^2}{2}\right) b_0^{\frac{1}{4}} + \mu' n \iota t \, x_2 \left(-\frac{9}{4} + 4 \, D + D^2\right) b_0^{\frac{1}{2}} \\ &+ \mu' \lambda \lambda'^{-1} x_1' \left(\frac{9}{8} - \frac{1}{2} \, D^2\right) b_1^{\frac{1}{4}} + \mu' n \iota t \lambda^{-1} \lambda' x_2' \left(\frac{9}{4} - D^2\right) b_1^{\frac{1}{4}}, \\ \delta (\iota l) &= \mu' n \iota t \left(2 - 4 \, D\right) b_0^{\frac{1}{4}} + \mu' \left(x_1 - x_2\right) \left(-\frac{3}{2} + D + 4 \, D^2\right) b_0^{\frac{1}{4}} \\ &+ \mu' (\lambda \lambda'^{-1} x_1' - \lambda^{-1} \lambda' x_2') \left(6 + 2 \, D - 4 \, D^2\right) b_1^{\frac{1}{4}} \end{split}$$

Avant d'aller plus loin, cherchons d'abord l'effet d'une constante W_0' ajoutée à la quadrature W_0' En prenant W_0' sous la foime $n^2\alpha^2$ K,

ETC

on trouve

$$\delta x_1 = K \left(-1 - 3 n i t x_1 - \frac{1}{2} x_2 - \frac{1}{2} x_1^2 + x_1 x_2 - \frac{1}{2} x_2^2 + \right),$$

$$\delta x_2 = K \left(-1 - \frac{1}{2} x_1 + 3 n i t x_2 - \frac{1}{2} x_1^2 + x_1 x_2 - \frac{1}{2} x_2^2 + \right),$$

$$\delta (il) = K \left(-3 n i t - x_1 + x_2 - \frac{1}{2} x_1^2 + \frac{1}{2} x_2^2 + \right),$$

et d'apres les remarques faites ci-dessus, il n'y a pas d'autres termes séculaires ou mixtes dans ces expiessions que ceux qui sont ecrits

Cherchons ensuite l'effet de la partic $\times n^2 a^2 \frac{a}{l}$ de W En faisant $W = \times n^2 a^2 \frac{a}{r}$, on a $a \frac{\partial w}{\partial a} = -W$, et l'on peut prendre W' = W, en faisant entrer dans W' une constante, ce qui n'a aucun inconvénient, cette constante est d'ailleurs exactement egale à $\times n^2 a^2$, comme on le sait d'apres le developpement de $\frac{a}{l}$ Par suite

$$\frac{P}{rna^2} = \frac{\kappa n}{2} \frac{a}{r}, \qquad S - \frac{CP}{na^2} = \kappa n \frac{a}{r} (s \acute{e} c \varphi - C)$$

Or on a

$$\frac{a}{r} = \mathbf{I} + x_1 + x_2 + 2x_1^2 + 2x_2^2 + \qquad ,$$

par suite on trouve

$$\delta x_1 = \varkappa \left(-\frac{1}{2} - n\iota t \, x_1 - \frac{1}{2} \, x_2 + \right),$$

$$\delta x_2 = \varkappa \left(-\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \, x_1 + n\iota t \, x_2 + \right),$$

$$\delta (\iota t) = \varkappa \left(-n\iota t - \frac{3}{2} \, x_1 + \frac{3}{2} \, x_2 + \right)$$

Dans ces expressions encoie, il n'y a pas d'autres termes séculaires ou mixtes que ceux qui sont écrits, il sussit, pour le voir, de se réporter à la desimition de z_1 , z_2 , C, et d'observer que d'après le n° 81, les développements de $\frac{\alpha}{7} \epsilon \cos u$, $\frac{\alpha}{7} \epsilon \sin u$ suivant les puissances de x_1 et x_2 n'offrent aucun terme constant, tandis que la partie constante de $\frac{\alpha}{r}$ est l'unité

On peut verisier sans peine que le mouvement désini par les for-

en negligeant toujours les termes d'ordre superieur par rapport aux masses perturbatrices

Nous avons vu precedemment quel etait le developpement de $\frac{(\alpha a')^{\frac{3}{2}}}{\Delta^{3}}$,

celui de $\frac{(aa')^{\frac{3}{2}}}{\Delta^3} - \frac{(aa')^{\frac{3}{2}}}{r^3}$ s'en deduirait en corrigeant les coefficients

 $D^k b_0^{\frac{3}{6}}$ comme nous l'avons vu a la fin du n° 90 a propos de la partie complementaire de la fonction perturbatrice, et il ne serait pas difficile d'indiquei des règles precises pour le développement des produits de cette fonction par les facteurs $\frac{r'}{a'}e^{\pm iv'}$, si l'on ne veut pas effectuer ces produits directement

Mais bornons-nous a chercher la partie principale de ζ , en négligeant les excentricites et les puissances superieures de l'inclinaison mutuelle J des deux orbites, et laissons en outre de côté les termes qui dépendent de λ' Dans ces conditions, on a

$$\frac{\mathbf{Z}}{2na^2} = \mu' n(\gamma_1' \lambda - \gamma_2' \lambda^{-1}) b_1^{\frac{3}{2}},$$

et l'on en deduit immédiatement

$$\zeta = \mu' nit(\gamma_1'\lambda + \gamma_2'\lambda^{-1}) b_1^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} \mu'(\gamma_1'\lambda - \gamma_2'\lambda^{-1}) b_1^{\frac{1}{2}}$$

Il est facile de verifier que ces résultats sont entierement conformes a ceux du Chapitre précedent

Le calcul des perturbations d'ordre supérieur au premier ne saui ait offrir aucune difficulté théorique nous ne nous y arrêterons pas, pour les mêmes raisons que précédemment

108 Pour la méthode de Hansen, que nous devons exposei maintenant, avec les modifications jugées convenables ici, paitons des équations (1) et (2) du n° 103, puis substituons a r et v deux nouvelles variables b et g choisies de la façon suivante, qui maique le caractère propre de la méthode

Soient ε et ϖ deux constantes nous mettrons r et φ (ct par suite toute fonction de ces deux quantités) sous la même forme que le rayon vecteur et la longitude dans l'orbite dans un mouvement képlérien pour lequel g serait l'anomalie moyenne, b le demi-grand axe,

ε l'excentricité, w la longitude du périhelie, de sorte que

(14)
$$\begin{cases} r = b \left(1 + \frac{\varepsilon^2}{2} - \varepsilon \cos g - \frac{\varepsilon^2}{2} \cos 2g + \right), \\ v = \varpi + g + 2\varepsilon \sin g + \frac{5}{4} \varepsilon^2 \sin 2g + \end{cases}$$

Ces équations definissent completement notice changement de variables, et il faut former maintenant les equations qui determinent les nouvelles inconnues b et g

Nous désignerons dans ce qui suit par ρ le quotient $\frac{7}{b'}$ par ψ la difference $\nu - \varpi$, c'est-a-dire l'anomalie vraie qui correspond aux elements g, ε ρ et ψ dependent uniquement de la variable g, et du parametre ε , on a de plus $\nu = \varpi + \psi$

La première équation (1) devient alors

$$h = b^2 \rho^2 \frac{d\psi}{dg} \frac{dg}{dt},$$

mais en faisant toujours $\epsilon = \sin \phi$, les proprietes du mouvement keplerien donnent

 $\rho^2 \frac{d\psi}{d\varepsilon} = \cos \varphi \,,$

on a donc d'abord, en reprenant la seconde et la dernière des équations (1),

(15)
$$\frac{dg}{dt} = \frac{h}{b^2 \cos \varphi}, \qquad \frac{dh}{dt} = Q, \qquad \frac{d^2z}{dt^2} + \frac{k^2z}{r^3} = T$$

Posons maintenant, en désignant par λ et μ deux nouvelles variables provisoires,

$$\frac{h}{r} = \frac{k^2}{h} + \lambda \cos \psi + \mu \sin \psi,$$

$$\frac{dr}{dt} = \lambda \sin \psi - \mu \cos \psi,$$

différentions ces relations, et tenons compte des équations (1), il vient

$$\begin{split} \cos\psi \, \frac{d\lambda}{dt} + \sin\psi \, \frac{d\mu}{dt} &= \left(\frac{1}{r} + \frac{k^2}{h^2}\right) \mathrm{Q},\\ \sin\psi \, \frac{d\lambda}{dt} - \cos\psi \, \frac{d\mu}{dt} &= \mathrm{R} \end{split}$$

(16)
$$\begin{cases} F = \cos\psi \left(\frac{t}{j} + \frac{k^2}{\hbar^2}\right) Q + \sin\psi R, \\ G = \sin\psi \left(\frac{t}{j} + \frac{k^2}{\hbar^2}\right) Q - \cos\psi R, \end{cases}$$
 on a done

 $\frac{d\lambda}{dt} = F, \qquad \frac{d\mu}{dt} = G,$

et par suite, en portant ces valeurs dans l'expression de
$$\frac{h}{r}$$
,

(17) $\frac{h}{b} = \rho \frac{k^2}{h} + \rho \cos \psi \int \mathbf{F} \, dt + \rho \sin \psi \int \mathbf{G} \, dt,$

les quadratures comportent d'ailleurs des constantes arbitraires noixalecrites

Les équations (15) et (17) sont les nouvelles aquations du partier des pouvelles aquations du partier des pouvelles aquations du partier des pouvelles aquations de partier de la partier de

Les équations (15) et (17) sont les nouvelles equations du probleme elles entraînent encore une relation intéressante qui nous sera utile plus tard. La fonction $\frac{h}{b}$ écrite el-dessus depend du temps:

1° par l'intermédiaire des tions facteurs ρ , $\rho \cos \psi$, $\rho \sin \psi$, qui sont des fonctions de g, uniquement, 2° par l'intermediaire des facteurs $\frac{h}{h}$, $\frac{h}{h}$,

$$\frac{\partial}{\partial g} \left(\frac{h}{b} \right) = \frac{d\rho}{dg} \frac{h^2}{h} + \frac{d(\rho \cos \psi)}{dg} \int \mathbf{F} dt + \frac{d(\rho \sin \psi)}{dg} \int \mathbf{G} dt,$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{h}{b} \right) = \rho \frac{d}{dt} \left(\frac{h^2}{h} \right) + (\rho \cos \psi) \mathbf{F} + (\rho \sin \psi) \mathbf{G},$$

on aura

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{h}{b}\right) = \frac{\partial}{\partial t}\left(\frac{h}{b}\right) + \frac{\partial}{\partial \mathbf{g}}\left(\frac{h}{b}\right)\frac{d\mathbf{g}}{dt},$$

et aussi

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{h}{b}\right) = \frac{1}{b}\frac{dh}{dt} - \frac{h}{b^2}\frac{db}{dt},$$

or, d'après les valeurs de F, G et celle de Q, on trouve immediaten exit

$$\frac{\partial}{\partial t}\left(\frac{h}{b}\right) = \frac{1}{b} \frac{dh}{dt},$$

il reste donc, en se servant de l'expression de $\frac{dg}{dt}$,

$$\frac{\partial}{\partial g} \left(\frac{h}{b} \right) = -\cos \varphi \, \frac{db}{dt}$$

Soient maintenant n et a deux constantes arbitraires liees par la relation $n^2a^3 = k^2$, faisons encore

$$h_0 = na^2 \cos \varphi,$$

et, en désignant par g_0 une constante arbitraire, appelons γ l'argument $nt + g_0$ Posons alors

(18)
$$g = \gamma + \sigma$$
, $b = \frac{\alpha}{1+\alpha}$, $h = \frac{h_0}{1+\beta}$, $z = \alpha \zeta$,

substituant ainsi a g, b, h, z les nouvelles inconnues équivalentes α , β , σ , ζ , soit de plus ω une inconnue supplémentaire telle que

(18 bis)
$$\frac{h}{b} = \frac{h_0}{a} \left(1 + \frac{\omega - \beta}{\lambda} \right).$$

En fonction de β et ω , on a d'abord

$$\alpha = \frac{\omega + \beta}{2} + \beta \frac{\omega - \beta}{2},$$

puis, par la première equation (15),

$$\frac{d\sigma}{n\,dt} = \omega + (\alpha + \beta) \frac{\omega - \beta}{2},$$

c'est-a-dire

(20)
$$\sigma = \sigma_0 + \int \left[\omega + (\alpha + \beta) \frac{\omega - \beta}{2}\right] n \, dt,$$

en désignant par oo une constante arbitraire

Il faut maintenant déterminer β et ω Introduisant la fonction W definie par les formules (2), on a par la deuxième équation (15) et l'equation (17)

$$\beta = -\int \frac{h_0}{h^2} \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial v} dt,$$

$$\mathbf{I} + \frac{\omega - \beta}{2} = \rho \operatorname{sec}^2 \varphi(\mathbf{I} + \beta) + \rho \cos \psi \int \frac{a}{h_0} \mathbf{F} dt + \rho \sin \psi \int \frac{a}{h_0} \mathbf{G} dt,$$

or l'expression keplemenne connue de p en fonction de 4 donne

$$\rho s \acute{c}^2 \phi = I - \epsilon s \acute{c}^2 \phi \rho \cos \psi$$
,

par suite, en n'oubliant pas que les quadratures actuelles comportent des constantes indeterminées non écrités, la dernière des equations precedentes devient, en remplaçant p sec² p par sa valeur dans le premier teime du second membre

$$\omega = 3\beta + \rho \cos \psi \int \left(\frac{2\alpha}{h_0} F - 2\varepsilon \sec^2 \varphi \frac{d\beta}{dt}\right) dt + \rho \sin \psi \int \frac{2\alpha}{h_0} G dt$$

Si l'on fait maintenant

$$\begin{cases} P_1 = \frac{\alpha \, \epsilon}{h_0} \, F + \frac{h_0}{h^2} \sec^2 \phi \, \frac{\partial W}{\partial \nu}, \\ P_2 = \frac{2 \, \alpha}{h_0} \, F + \frac{2 \, h_0}{h^2} \, \epsilon \sec^2 \phi \, \frac{\partial W}{\partial \nu}, \\ P_3 = \frac{2 \, \alpha}{h_0} \cos \phi \, G, \end{cases}$$

et que l'on désigne par β_1 , β_2 , β_3 trois constantes arbitraires, on a finalement, sous une forme que la suite montrera avantageuse,

$$\beta = -\beta_{1} - \int P_{1} dt + \frac{\varepsilon}{2} \left(\beta_{2} + \int P_{2} dt\right),$$

$$\omega = -3\beta_{1} - 3\int P_{1} dt + \left(\rho \cos \psi + \frac{3\varepsilon}{2}\right) \left(\beta_{2} + \int P_{2} dt\right)$$

$$+ \rho \sin \psi \sec \varphi \left(\beta_{3} + \int P_{3} dt\right)$$

Rappelons d'ailleurs que

(21 bis)
$$\begin{cases} F = \cos\psi \left(\frac{1}{r} + \frac{\lambda^2}{h^2}\right) \frac{\partial W}{\partial \nu} + \sin\psi \left(\frac{\partial W}{\partial I} + \frac{3}{\lambda} \frac{k^2 \alpha^2 \zeta^2}{r^4}\right), \\ G = \sin\psi \left(\frac{1}{r} + \frac{\lambda^2}{h^2}\right) \frac{\partial W}{\partial \nu} - \cos\psi \left(\frac{\partial W}{\partial r} + \frac{3}{\lambda} \frac{k^2 \alpha^2 \zeta^2}{r^4}\right), \end{cases}$$

Quant a la relation (α) , il est facile de voir ce qu'elle devient , en faisant comme précédemment

$$\frac{\partial \omega}{\partial g} = \frac{\partial (\rho \cos \psi)}{\partial g} \left(\beta_2 + \int P_2 dt \right) + \frac{\partial (\rho \sin \psi \sec \phi)}{\partial g} \left(\beta_3 + \int P_3 dt \right),$$

on a immédiatement

(
$$\beta$$
) $\frac{\partial \omega}{\partial g} = \frac{2}{(1+\alpha)^2} \frac{d\alpha}{n dt}$

Pour déterminei enfin ζ , opérons comme au n° 104 Si l'on ppelle ρ_0 , ψ_0 ce que deviennent les fonctions ρ , ψ lorsqu'on y fait

 $g = \gamma$, la derniere equation (15) peut s'ecrire

$$\frac{d^2\zeta}{dt^2} + \frac{n^2\zeta}{\rho_1^2} = \frac{Z}{\alpha^2},$$

avec

(23)
$$Z = \frac{\partial W}{\partial \zeta} - n^2 a^2 \zeta \left(\frac{a^3}{r^3} - \frac{1}{\rho_0^3} \right).$$

L'équation précedente, privee du second membre, admet les deux solutions $\rho_0 \cos \psi_0$, $\rho_0 \sin \psi_0$, telles que

$$\rho_0\cos\psi_0\frac{d}{dt}(\rho_0\sin\psi_0)-\rho_0\sin\psi_0\frac{d}{dt}(\rho_0\cos\psi_0)=n\cos\phi\,,$$

par suite, on peut mettre facilement ζ sous la forme

(24)
$$\zeta = \rho_0 \sin \psi_0 \operatorname{s\acute{e}c} \varphi \left(\chi_1 + \int \rho_0 \cos \psi_0 \frac{Z}{n\alpha^2} dt \right)$$

$$- \rho_0 \cos \psi_0 \left(\chi_2 + \int \rho_0 \sin \psi_0 \operatorname{s\acute{e}c} \varphi \frac{Z}{n\alpha^2} dt \right),$$

en designant par χ₁, χ₂ deux constantes arbitraires

Le probleme est ainsi iamené aux équations (14), (18), (19), (20), (22), (24), et dépend de six quadiatures, que nous supposerons effectuees sans addition de constantes superflues, puisque nous avons déja mis en évidence les constantes qui les accompagnent

On voit encore que la solution dépend en tout de treize paramètres ai bitraires, savoir x, n ou α , ε , w, g_0 , les deux éléments j et 0 qui, comme précédemment, définissent la position du plan P, puis σ_0 , β_1 , β_2 , β_3 , χ_1 , χ_2 , nous pouvons donc disposer a notre gre de sept d'entie eux

En particulier nous pouvons prendre $\sigma_0 = 0$, puis déterminer α , β_1 , β_2 , β_3 , β_4 , β_4 , β_5 , β_6 , $\beta_$

afin de pouvoir en disposer pour réaliser l'accord de la théorie et des observations, elles ne pourront avoir que des valeuis extrêmement petites si les parametres fondamentaux a, ε , ont éte bien choisis

Revenons aux formules (21) et (21bis) qui définissent P₄, P₂, P₃ Pour calculer ces fonctions, substituons les deux variables b et g a r et c dans la fonction per turbatrice W On a

$$\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial b} = \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial t} \frac{\partial t}{\partial b}, \qquad \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial g} = \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial g} + \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial g},$$

et, d'apres des formules connues,

$$\frac{\partial \rho}{\partial g} = \frac{\cos \phi}{\rho^2}, \qquad \frac{\partial \rho}{\partial g} = tang \phi \sin \psi \,, \label{eq:equation:equati$$

ıl en résulte

$$r\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial r} = b\,\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial b}, \qquad \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \nu} = \rho^2\,\mathrm{séc}\,\phi\,\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial g} - \epsilon\rho\,\sin\psi\,\mathrm{séc}^2\phi\,b\,\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial b}.$$

On trouve alors sans peine, en faisant toujours usage de la relation

$$\rho(1+\epsilon\cos\psi)=\cos^2\varphi,$$

les resultats survants

(25)
$$P_{1} = \frac{1}{na^{2}} \frac{\partial W}{\partial g} \rho \operatorname{scc}^{2} \varphi \left(\frac{a}{b} \epsilon \cos \psi + \frac{h_{0}^{2}}{h^{2}} \right) + \frac{1}{na^{2}} b \frac{\partial W}{\partial b} \epsilon \sin \psi \operatorname{scc}^{2} \varphi \left(\frac{a}{b} - \frac{h_{0}^{2}}{h^{2}} \right) + \frac{3}{2} n \epsilon \rho \sin \psi \operatorname{séc} \varphi \frac{\zeta^{2}}{\rho^{5}} \frac{a^{4}}{b^{4}},$$

$$P_{2} = \frac{2 \operatorname{séc}^{2} \varphi}{na^{2}} \frac{\partial W}{\partial g} \left[\frac{a}{b} \rho \cos \psi + \frac{h_{0}^{2}}{h^{2}} \rho^{2} \operatorname{scc}^{2} \varphi (\cos \psi + \epsilon) \right] + \frac{2 \operatorname{séc}^{2} \varphi}{na^{2}} b \frac{\partial W}{\partial b} \sin \psi \operatorname{séc} \varphi \left[\frac{a}{b} + \frac{h_{0}^{2}}{h^{2}} (\rho - t) \right] + 3 n \rho \sin \psi \operatorname{séc} \varphi \frac{\zeta^{2}}{\rho^{5}} \frac{a^{4}}{b^{4}},$$

$$P_{3} = \frac{2 \operatorname{sec}^{2} \varphi}{na^{2}} \frac{\partial W}{\partial g} \rho \sin \psi \operatorname{séc} \varphi \left(\frac{a}{b} \cos^{2} \varphi + \frac{h_{0}^{2}}{h^{2}} \rho \right) - \frac{2 \operatorname{sec}^{2} \varphi}{na^{2}} b \frac{\partial W}{\partial b} \left[\frac{a}{b} (\cos \psi + \epsilon) + \frac{h_{0}^{2}}{h^{2}} \epsilon \rho \sin^{2} \psi \operatorname{sec}^{2} \varphi \right] - 3 n \rho \cos \psi \frac{\zeta^{2}}{\rho^{5}} \frac{a^{4}}{b^{4}}$$

Comme nous avons posé

$$\frac{a}{b} = \mathbf{1} + \alpha, \qquad \frac{h_0}{h} = \mathbf{1} + \beta,$$

on voit immédiatement quels sont les termes en α , β , β^2 , ζ^2 , dans ces formules, en les laissant de côte, de façon a limiter P_1 , P_2 , P_3 a leuis parties principales du premier ordre par rapport à la force perturbatrice, on a simplement

$$\left\{ \begin{array}{l} P_{1} = \frac{1}{n\alpha^{2}} \frac{\partial W}{\partial g}, \\ P_{2} = \frac{2 \sec^{2} \varphi}{n\alpha^{2}} \left[\frac{\cos^{2} \varphi - \rho^{2}}{\epsilon} \frac{\partial W}{\partial g} + \rho \sin \psi \sec \varphi b \frac{\partial W}{\partial b} \right], \\ P_{3} = \frac{2 \sec^{2} \varphi}{n\alpha^{2}} \left[\rho \sin \psi \sec \varphi (\cos^{2} \varphi + \rho) \frac{\partial W}{\partial g} - (\rho \cos \psi + \gamma \epsilon) b \frac{\partial W}{\partial b} \right], \end{array} \right.$$

mais il faudia se souvenir que ce ne sont la que des expressions incomplètes

Ajoutons que

(25 ter)
$$\frac{Z}{n\alpha^2} = \frac{1}{n\alpha^2} \frac{\partial W}{\partial \zeta} + n\zeta \left(\frac{1}{\rho_0^3} - \frac{1}{\rho^3} \frac{\alpha^3}{b^3} \right)$$

109 La fonction W a pour expression

$$W = V + n^2 a^2 \left(\frac{a}{b \rho} - \frac{1}{2} \frac{\zeta^2}{\rho^3} \frac{a^3}{b^3} \right) + n^2 a^2 (1 + \kappa) \left(\frac{3}{8} \frac{\zeta^4}{\rho^5} \frac{a^5}{b^5} + \right),$$

et pour son utilisation dans les formules précédentes, il suffit evidemment de considerer de plus près la fonction perturbatrice proprement dite V, ou plutôt la partic de cette fonction qui provient de l'action de la planète M', dont la position sera définie par des coordonnées analogues à celles qui fixent la position de M

Comme au nº 106, introduisons les eléments τ , τ' , J qui déterminent la position relative des plans (ixes P et P', et soit

$$\cos II = \cos(\nu - \tau) \cos(\nu' - \tau') + \sin(\nu - \tau) \sin(\nu' - \tau') \cos J,$$

$$\Delta^2 = i^2 + i'^2 - 2ii' \cos H, \quad *$$

$$\omega = i'z \sin J \sin(\nu' - \tau') - iz' \sin J \sin(\nu - \tau) + zz' \cos J$$

$$= aa' \left[\zeta \sin J \frac{r'}{a'} \sin(\psi' + \omega' - \tau') - \zeta' \sin J \frac{r}{a} \sin(\psi + \omega - \tau) + \zeta\zeta' \cos J \right],$$

$$\mu' = \frac{1}{2} \frac{m'(i + x)}{i + m} \sqrt{\frac{\alpha}{a'}},$$

on aura

$$V = 2 \mu' n^2 \alpha^2 (R \sqrt{\alpha \alpha'} + \Delta R \sqrt{\alpha \alpha'}),$$

avec

$$R = \frac{1}{\Delta} - \frac{1}{r'^2} \cos II,$$

$$\Delta R = \left(\omega - \frac{\alpha^2 \zeta^2 + \alpha'^2 \zeta'^2}{r'^3}\right) \Delta^{-2} + \frac{3}{r} \left(\omega - \frac{\alpha^2 \zeta^2 + \alpha'^2 \zeta'^2}{2}\right)^2 \Delta^{-5} + \frac{\omega}{r'^8} + (rr' \cos II + \omega) \left(\frac{3}{2} \frac{\alpha'^2 \zeta'^2}{r'^8} + \ldots\right)$$

La fonction R est celle que nous avons étudiee precedemment, en y reimplaçant a, a' par b, b' toutefois il convient de profitei du fait que ε , ε' , w, w', j, j', 0, 0' sont des constantes choisies une fois pour toutes. En reprenant l'analyse du n° 90, comptons d'abord les longitudes à partir de la direction OI du nœud choisi de P' sur P ceci revient a faire simplement d'abord

$$\sigma_1=\sigma_2=-\sin^2\frac{J}{J}, \qquad \sigma_1'=\sigma_2'=\sin^2\frac{J}{2},$$

de sorte que les coefficients $B_{*}^{\eta\prime}$ deviennent entierement reels On a ensuite

$$\mathbf{A}_{\varsigma}^{q\prime} = e^{i(p_1-p_2)g+i(p_1'-p_2')k'} \left(\frac{\varepsilon}{2}\right)^{p_1+p_2} \left(\frac{\varepsilon'}{2}\right)^{p_1'+p_2'} \mathbf{N}_{p_1,p_2}^{\varsigma+q\prime} \mathbf{N}_{p_1',p_2'}^{\prime-\varsigma+q\prime},$$

et l'on doit remplacer encore λ , λ' par $e^{i(g+\varpi-\tau)}$, $e^{i(g'+\varpi'-\tau')}$, il vient donc finalement sous forme reelle

$$\begin{split} \mathbf{R} &= \frac{\mathbf{I}}{\sqrt{bb'}} \sum \cos \left[(s + q' + p_1 - p_2) g + (-s + q' + p'_1 + p'_2) g' + (s + q') (\varpi - \tau) + (-s + q') (\varpi' - \tau') \right] \\ &\times \left(\frac{\varepsilon}{2} \right)^{p_1 + p_2} \left(\frac{\varepsilon'}{\lambda} \right)^{p'_1 + p'_2} \mathbf{N}_{p_1, p_2}^{s + q'} \mathbf{N}_{p'_1, p'_2}^{r_1, s + q'} \mathbf{B}_{i}^{q'}, \end{split}$$

dans cette formule, dont la différentiation par rapport a g est immediate, s et g' sont des entiers quelconques, tandis que p_1, p_2, p'_1, p'_2 sont des entiers non négatifs, les quantités $B_s^{g'}$ sont des fonctions linéaires et homogenes des coefficients de Laplace b_n^p , et ceux-ci sont eux-mêmes des fonctions du rapport σ , egal a $\frac{b}{b'}$ ou $\frac{b'}{b}$, suivant le cas, de sorte que l'on a aussi

$$b\frac{\partial \mathbf{R}}{\partial b} = \left(\mathbf{D} - \frac{\mathbf{I}}{2}\right) \mathbf{R},$$

en adoptant toujours les mêmes conventions pour l'emploi du symbole D, en particulier, il faut remplacer D par — D lorsqu'on a b > b' Rappelons enfin que le developpement precédent ne represente la fonction R complete que si l'on a soin de corriger les coefficients $D^k b_{\pm 1}^{\frac{1}{2}}$ et $D^k b_0^{\frac{1}{2}}$ comme on a dit a la fin du n° 90, sinon, on aurait seulement le developpement de Δ^{-1}

Le développement de ΔR s'ordonne suivant les puissances des quantités très petites ζ et ζ' , et n'a pas besoin d'être prolonge bien loin, nous pouvons repéter ce que nous avons dit au n° 106 sur la façon de passei de l'expression de Δ^{-1} a celles de Δ^{-1} , Δ^{-3} , en observant aussi que le développement de $\Delta^{-3} - \frac{1}{r'^3}$ est le même que celui de Δ^{-3} , à la condition de corriger les $D^k b^{\frac{3}{0}}$ comme nous venons de le rappeler Quant aux fonctions de r et ψ , r' et ψ' que l'on rencontre encore dans ΔR , elles se développement suivant des formules connues, sur lesquelles il est inutile d'insister, surtout en raison de ce qui suit

Il nous reste en effet à indiquer la façon de calculer les differents facteurs que l'on rencontre dans l'application des formules (22), (24), (25) D'une façon génerale, on les developpera tres facilement en passant par l'intermediaire de l'anomalie excentrique u qui correspond a e et g, et appliquant les résultats du n° 81 On aura ainsi en particulier, sous forme symétrique,

$$\begin{split} \rho\cos\psi &= -\frac{3\,\epsilon}{2} + \sum\nolimits' \frac{J_n'(n\,\epsilon)}{n}\cos ng, \\ \rho\sin\psi\sec\varphi &= \sum\nolimits' \frac{J_n(n\,\epsilon)}{n\,\epsilon}\sin ng, \\ \frac{\cos^2\varphi - \rho^2}{\epsilon} &= -\frac{5\,\epsilon}{2} + 2\sum\nolimits_{} \frac{J_n(n\,\epsilon)}{n^2\,\epsilon}\cos ng, \\ \rho\sin\psi\sec\varphi(\cos^2\varphi + \rho) &= 2\sum\nolimits' \frac{J_n'(n\,\epsilon)}{n^2}\sin ng, \end{split}$$

cette deinière formule resulte de ce que le premier membre est encore égal a

 $(2-\epsilon^2)\sin u - \frac{\epsilon}{2}\sin u u$,

le signe Σ' indique que la valeur n=0 est exclue de la sommation

On a d'ailleurs, pour n positif,

$$\frac{J_n(n\varepsilon)}{n\varepsilon} = \frac{1}{2} \frac{\left(\frac{n\varepsilon}{2}\right)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot n} \left[1 - \frac{\left(\frac{n\varepsilon}{2}\right)^2}{1 \cdot (n+1)} + \frac{\left(\frac{n\varepsilon}{2}\right)^4}{1 \cdot 2 \cdot (n+1)(n+2)} - \right],$$

$$\frac{J'_n(n\varepsilon)}{n} = \frac{1}{2} \frac{\left(\frac{n\varepsilon}{2}\right)^{n-1}}{1 \cdot 2 \cdot n} \left[1 - \frac{n+2}{n} \frac{\left(\frac{n\varepsilon}{2}\right)^2}{1 \cdot (n+1)} + \frac{n+4}{n} \frac{\left(\frac{n\varepsilon}{2}\right)^4}{1 \cdot 2 \cdot (n+1)(n+2)} - \right],$$

et si ces formules se montrent pratiquement peu avantageuses, nous avons vu précédemment comment on pouvait y remédier

110 Si l'on se borne au calcul des perturbations du premier ordie, on peut procéder comme nous allons l'indiquer sommanement

Étudiant d'abord les perturbations de la longitude et du rayon vecteur, on aura

$$\alpha = \frac{\omega + \beta}{2}, \quad \sigma = \int \omega n \, dt,$$

et les quantités β , ω scront déterminees par les formules (22) et (25 bis), où l'on remplacera ρ et ψ par ρ_0 et ψ_0

La fonction W doit être reduite a

$$2 \mu' n^2 \alpha^2 R \sqrt{\alpha \alpha'} + \frac{\kappa n^2 \alpha^2}{\rho_0}$$

ct dans les dérivées $\frac{d\mathbf{R}}{dg}$, b $\frac{d\mathbf{W}}{db}$, on doit remplacer b,b',g,g' par a,a',γ,γ'

Si l'on fait cette substitution dans la fonction R elle-même, et que revenant à l'emploi des exponentielles, plus commode analytiquement, on posé

$$x = e^{i\gamma}, \quad x' = e^{i\gamma'},$$

on pourra écrire

$$R = \frac{1}{\sqrt{aa'}} \sum x'' x'' A_{,,,,'},$$

les exposants s, s'étant des entiers quelconques, et les coefficients $A_{i,j,i}$ étant des combinaisons numériques, linéaires et homogènes, des nombres de Laplace calculés avec le rapport α egal à $\frac{\alpha'}{\alpha}$ (ou $\frac{\alpha'}{\alpha}$)

On a alors

$$\begin{split} &\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial g} = 2\,\mu' n^2\,\alpha^2\,\iota\,\Sigma\,\varsigma\,r^\varsigma\,x^{\prime\varsigma}\,\Lambda_{,,\varsigma} + \lambda\,n^2\,\alpha^2\,\frac{\partial}{\partial\gamma}\left(\frac{1}{\rho_0}\right),\\ &b\,\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial b} = 2\,\mu' n^2\,\alpha^2\,\Sigma\,\alpha^\varsigma\,x^{\prime\varsigma}\,\left(\mathbf{D} - \frac{1}{2}\right)\Lambda_{,\varsigma,\varsigma'} - \frac{\prime\,n^2\,\alpha^2}{\rho_0}, \end{split}$$

et il est facile d'effectuer les diverses operations indiquees. Mais la méthode est suitout avantageuse au point de vue numerique, et se prête mal aux développements analytiques traitons cependant de cette façon le cas des inegalités qui ne depassent pas le premier degre par rapport aux excentricités, et qui sont indépendantes de ι' Dans ces conditions, si l'on fait encore

$$\gamma = e^{i(\varpi - \tau - \varpi' + \tau')},$$

on a

$$R\sqrt{\alpha\alpha'} = b_0^{\frac{1}{2}} + \frac{\varepsilon}{2}(r + \alpha^{-1})\left(\frac{1}{2} - 1\right)b_0^{\frac{1}{2}} + \frac{\varepsilon'}{2}(\chi y + x^{-1}y^{-1})\left(-\frac{1}{2} + 1\right)b_0^{\frac{1}{2}},$$

et par suite, pour determiner les perturbations dues à l'action de la planete M',

$$\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial g} = n^2 a^2 i \left[\mathbf{A} \varepsilon (x - x^{-1}) + \mathbf{A}' \varepsilon' (xy - x^{-1}y^{-1}) \right],$$

$$b \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial h} = n^2 a^2 \left[\mathbf{C} + \mathbf{B} \varepsilon (x + x^{-1}) + \mathbf{B}' \varepsilon' (xy + x^{-1}y^{-1}) \right],$$

avec

$$A = \mu' \left(\frac{1}{2} - D \right) b_0^{\frac{1}{2}}, \qquad A' = \mu' \left(-\frac{3}{2} + D \right) b_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}},$$

$$C = - A, \qquad B = \left(D - \frac{1}{2} \right) A, \qquad B' = \left(D - \frac{1}{2} \right) A'$$

De plus,

$$\frac{\cos^{2}\varphi - \rho_{0}^{2}}{\varepsilon} = x + x^{-1} + ,$$

$$\iota \rho_{0} \sin \psi_{0} \sec \varphi (\cos^{2}\varphi + \rho_{0}) = x - x^{-1} + ,$$

$$\rho_{0} \cot \psi_{0} = \frac{1}{2} (x + x^{-1}) - \frac{3\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{4} (x^{2} + x^{-2}) + .$$

$$\iota \rho_{0} \sin \psi_{0} \sec \varphi = \frac{1}{2} (x - x^{-1}) + \frac{\varepsilon}{4} (x^{2} - x^{2}) + .$$

On trouve alors successivement

$$\begin{split} \int P_1 \, dt &= A \, \varepsilon (x + x^{-1}) + A' \, \varepsilon' (xy + x^{-1}y^{-1}), \\ \int P_2 \, dt &= 2A \, (x - x^{-1}) + \frac{3A - B}{2} \, \varepsilon (x^2 + x^{-2}) + \frac{2A' - B'}{2} \, \varepsilon' (x^2y + x^{-2}y^{-1}) \\ &\quad + (2A' + B') \, \varepsilon' (y - y^{-1}) \, int, \\ i \int P_3 \, dt &= 2A (x - x^{-1}) + \frac{3A - B}{2} \, \varepsilon (x^2 - x^{-2}) + \frac{2A' - B'}{2} \, \varepsilon' (x^2y - x^{-2}y^{-1}) \\ &\quad - 2(A + B) \, \varepsilon \, int - (2A' + B') \, \varepsilon' (y + y^{-1}) \, int, \end{split}$$

puis, en remarquant que les constantes β_1 , β_2 , β_3 seront au moins du premier degre par rapport aux excentricites,

$$\beta = -\beta_{1} - A' \varepsilon' (xy + x^{-1}y^{-1}),$$

$$\omega = -3\beta_{1} + \frac{1}{2}\beta_{2}(x + x^{-1}) - \frac{1}{2}i\beta_{3}(x - x^{-1})$$

$$+ 4A - \frac{A + B}{2}\varepsilon(x + x^{-1}) - \frac{4A' + B'}{2}\varepsilon' (xy + x^{-1}y^{-1})$$

$$+ (A + B)\varepsilon(x - x^{-1})int + (2A' + B')\varepsilon' (xy - x^{-1}y^{-1})int$$

Si maintenant on tient compte de la même saçon de la partie

$$\frac{x n^2 a^2}{\rho_0} = x n^2 a^2 \left[1 + \frac{\varepsilon}{2} (x + x^{-1}) + \right]$$

de W, il est facile de s'assurer qu'il faut simplement augmenter ω de 2x, même en tenant compte des puissances superieures de l'excentricité ε ce résultat est intuitif, car d'après le principe même de la methode suivie, il est clair que l'influence de la partie $\frac{n^2a^3}{r}$ de la fonction perturbatrice peut se traduire immediatement par les conditions

$$\beta = 0, \qquad \left(I + \frac{d\sigma}{n \, dt}\right)^2 (I + \alpha)^{-3} = I + \alpha,$$

c'est-à-dire exactement

$$\alpha = x$$
, $\omega = 2x$, $\sigma = (2x + x^2)nt$

D'après ce résultat, on voit que, pour supprimer la partie constante de ω comme celle de α' , il faut prendre d'abord

$$\beta_1 = 0, \quad x = -2A = \mu'(-1 + 2D)b_0^1,$$

en conservant toujours le même degré d'approximation, et en se bornant a considerer l'action de la planete \mathbf{M}'

Pour faire disparaître de même les termes en x et x^{-1} dans σ il faut que ω soit de la forme

$$[(A + B) \varepsilon x + (A' + B') \varepsilon xy] (int + I)$$

$$-[(A + B) \varepsilon x^{-1} + (A' + B') \varepsilon' x^{-1}y^{-1}] (int - I),$$

ce qui détermine les constantes \(\beta_2 \) et \(\beta_3 \), ct donne finalement

$$\begin{split} \alpha &= \frac{\mathbf{A} + \mathbf{B}}{2} \, \varepsilon (x - x^{-1}) \, int + \frac{2 \, \mathbf{A}' + \mathbf{B}'}{2} \, \varepsilon' (x y - x^{-1} y^{-1}) \, int \\ &+ \frac{\mathbf{A} + \mathbf{B}}{2} \, \varepsilon (x - x^{-1}) + \frac{\mathbf{A}' + \mathbf{B}'}{2} \, \varepsilon' (x y + x^{-1} y^{-1}), \\ \sigma &= (\mathbf{A} + \mathbf{B}) \, \varepsilon (x + x^{-1}) \, nt + (2 \, \mathbf{A}' + \mathbf{B}') \, \varepsilon' (x y + x^{-1} y^{-1}) \, nt \end{split}$$

On a d'ailleur

$$A + B = \mu' \left(\frac{1}{4} - D^{2}\right) b_{0}^{\frac{1}{2}} = -\mu' b_{1}^{\frac{3}{2}}, \qquad \lambda' + B' = \mu' \left(-\frac{9}{4} + D^{2}\right) b_{1}^{\frac{1}{2}} = \mu' b_{2}^{\frac{3}{2}},$$

$$A' + B' = \mu' \left(-\frac{3}{4} - D + D^{2}\right) b_{1}^{\frac{1}{2}},$$

et comme au degré d'approximation adopté, on a simplement

$$\log r = \log \alpha \rho_0 - \alpha,$$

$$v = \varpi + \psi_0 + \sigma,$$

on constate immediatement l'identite de ces résultats avec ceux déja trouves deux fois precedemment

Il en est de même quand on examine les inegalites dépendant de x', et de degré zero par rapport aux excentricites

Il faut prendre

$$R\sqrt{aa'} = \sum \lambda^s \lambda' - b_s^{\frac{1}{2}} = \sum x^s x' - y^s b_s^{\frac{1}{2}},$$

posons comme nous l'avons deja fait, sans confusion possible,

$$B_{s} = \mu' \lambda^{s} \lambda'^{-s} b_{s}^{\frac{1}{s}}, \qquad \beta = \frac{n}{n - n'},$$

on a successivement

$$\frac{\partial W}{\partial g} = 2n^{3}\alpha^{2}i\Sigma sB, \qquad b\frac{\partial W}{\partial b} = 2n^{2}\alpha^{2}\sum\left(D - \frac{1}{2}\right)B_{s},$$

$$\int P_{1} dt = 2\Sigma\beta B_{s},$$

$$\int P_{2} dt = x\sum\frac{4s - 2D + 1}{s + \beta}\beta B_{s} + x^{-1}\sum\frac{4s + 2D - 1}{s - \beta}\beta B_{s},$$

$$i\int P_{3} dt = x\sum\frac{4s - 2D + 1}{s + \beta}\beta B_{s} - x^{-1}\sum\frac{4s + 2D - 1}{s + \beta}\beta B_{s},$$

$$\beta = -2\Sigma\beta B_{s},$$

$$\omega = -6\Sigma\beta B_{s} + \sum\frac{4s - 2D + 1}{s + \beta}\beta B_{s} + \sum\frac{4s + 2D - 1}{s - \beta}\beta B_{s},$$

$$\alpha = \sum\frac{4\beta + 2D - 1}{s^{2} - \beta^{2}}\beta^{2}B_{s},$$

$$i\sigma = 2\sum\frac{s^{2} + 3\beta^{2} + \beta(2D - 1)}{s(s^{2} - \beta^{2})}\beta^{2}B_{s}$$

Pour determiner maintenant la partie du piemier ordre de la cooidonnée ζ, on voit d'abord comme au n° 107 qu'il faut prendie

$$\mathbf{Z} = \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \zeta} = 2 \, \mu'^{3} n^{2} \, \alpha^{3} \sin \mathbf{J} \, \rho'_{0} \, \sin (\psi'_{0} + \mathbf{w}' - \tau') (\alpha \alpha')^{\frac{1}{2}} \left(\frac{\mathbf{I}}{\Delta \mathbf{S}} - \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{I}'\mathbf{S}} \right),$$

le développement de la fonction $\frac{1}{\Delta^3} - \frac{1}{r'^3}$ etant effectue comme ci-dessus celui de R

Bornons-nous à chercher la pattie principale de ζ , en negligeant les excentricites et les puissances superieures de sin J, et laissant encore de côte les termes qui dépendent de x' On a

$$Z = 2\mu' n^2 a^2 b_1^{\frac{3}{2}} \sin J \sin (\gamma + \varpi - \tau),$$

et il en résulte immédiatement

$$\zeta = -\mu' \sin J b_1^{\frac{1}{2}} nt \cos(\gamma + \overline{\omega} - \tau),$$

en prenant

$$\chi_1 = -\frac{1}{2} \mu' \sin J b_1^{\frac{1}{2}} \cos(\varpi - \tau), \qquad \chi_2 = \frac{1}{2} \mu' \sin J b_1^{\frac{1}{2}} \sin(\varpi - \tau)$$

Le calcul des perturbations d'ordre superieur est relativement simple dans cette méthode, où le nombre des variables est réduit au minimum mais il ne sciait pas possible d'entier ici dans des détails sur ce sujet. C'est d'ailleurs, il faut le repéter, suitout dans l'application numerique que la methode actuelle se montre avantageuse, et nous allons bientôt y revenir en la considérant de ce point de vue

Revenant au calcul des inegalites du premier ordre, envisage d'une façon générale, nous pouvons encore faire les observations suivantes

En premier lieu, les expressions (>2) de β et ω montrent que la quantité σ seule est du second degre par rapport aux diviseurs introduits par les integrations, et comme les facteurs $\rho \cos \psi + \frac{3\varepsilon}{2}$, $\rho \sin \psi \sec \varphi$ ne contiennent aucun terme non periodique par rapport a γ , on voit que les seuls termes de σ qui dépendent des carres de ces diviseurs sont ceux qui resultent de la double quadrature $-3 \int \int P_1 n dt^2$

En second lieu, il est aise de rapprochei la methode actuelle de celle de la variation des constantes. Comparons en effet les équations obtenues ci-dessus avec celles du nº 66, en se limitant aux pertuibations du piemiei oi dre, et appelant comme d'habitude (sans craındre de confusion dans les notations), $n, l, \varepsilon, \varpi, j$, θ les eléments de l'orbite osculatrice de la planete M rapportés au plan sixe P, on constate immédiatement que l'on a

$$\begin{split} \frac{dn}{dt} &= -3nP_1, & \frac{d\varepsilon}{dt} &= \frac{1}{2}\cos^2\varphi\,P_2, & \varepsilon\frac{d\varpi}{dt} &= \frac{1}{7}\cos\varphi\,P_3, \\ & \frac{dl}{dt} &= n - \frac{2}{n\alpha^2}\left(b\frac{\partial W}{\partial b}\right) + \tan g\,\frac{\varphi}{2}\left(\varepsilon\frac{d\varpi}{dt}\right), \\ & \frac{d}{dt}\left[J\sin\left(\theta - \varpi\right)\right] &= \rho\sin\psi\sec\varphi\,\frac{Z}{n\alpha^2}, \\ & \frac{d}{dt}\left[J\cos\left(\theta - \varpi\right)\right] &= \rho\cos\psi\sec\varphi\,\frac{Z}{n\alpha^2}. \end{split}$$

Ces résultats faciles, a verifier encore a l'aide des équations (3) du n° 93, etaient à pievoir d'apres la méthode suivie : ils mettent en évidence la signification des diverses quadratures exigées, mais, encore une fois, ils ne sont valables que pour les perturbations du premier ordre

CHAPITRE XVII.

DÉVELOPPEMENT NUMERIQUE DES PERTURBATIONS DU MOUVEMENT DES PLANÈTES

111 Quand il s'agit d'édisser reellement la théorie d'une planete, on s'aperçoit bien vite qu'aucune des méthodes que nous avons esquissées dans les Chapitres precedents n'est entièrement satisfaisante en genéral

En effet, le développement analytique de la fonction perturbatrice et des mégalités qu'elle engendre, donne lieu a un tiop grand nombre de termes, même si les excentricites et les inclinaisons sont petites; et lorsque, finalement, on réunit les termes qui dependent d'un même argument, on se trouve en présence d'une multitude de nombres dont la combinaison est fort incertaine, a moins d'avoir poussé le calcul plus loin qu'il n'est nécessaire en realité, puisque beaucoup de nombres séparément negligeables peuvent donner une somme sensible, et qu'inversement la somme de plusieurs nombres sensibles peut devenir négligeable. Si les excentricites et les inclinaisons grandissent quelque peu, ces inconvenients s'exagèient encore, la conveigence des séries diminue, et bien vite, l'usage des developpements entièrement analytiques devient tout à fait impiaticable De plus, quand il s'agit des inegalités d'oidre superieur au premier, les termes à prendre en considération et a combiner se multiplient d'une façon rebutante, et même dans les cuconstances les plus favorables, le succès des plus longs efforts est loin d'être assuré

Pour eviter le desavantage des developpements purement analytiques, il est nécessaire de recourn aux methodes d'interpolation Cela peut se faire de plusieurs façons nous nous bonnerons a exposer avec quelques details le mode de développement indique d'abord par Cauchy, qui paraît s'adapter le mieux au calcul numérique des coefficients des perturbations, quand on applique la methode expliquee en dernier lieu, d'apies les principes de Hansen, et nous montrerons en même temps comment on peut dirigei ce calcul

Soient M et M' deux planetes de masses m et m', supposons-les animees de mouvements keplériens, et soient, pour M par exemple, a, ε ou $\sin \varphi$, i, ω , u, g le demi-grand axe, l'excentricité, le rayon vecteur, les anomalies vraie, excentrique et moyenne. En désignant par P et P' les plans de leurs orbites, et pai OI la direction de l'un des nœuds de P' sur P, soient de plus ω et ω' les distances du nœud I aux perihelies des deux planetes, et J l'inclinaison de P' sur P

Si l'on appelle Δ la distance MM', le premier probleme que nous devons nous poser est celui du développement périodique par rapport aux deux angles g et g' des fonctions

$$\left(\frac{aa'}{\Delta^2}\right)^p$$

p prenant les valeurs $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{7}{2}$

Supposant d'aboid que g reçoive une valeur numérique fixe, ces fonctions ne dépendent plus que de l'argument g', et c'est de ce point de vue que nous allons les envisager en premier lieu

Soient pour un instant deux axes rectangulaires O x', O y', dans le plan P', le premier passant par le périhelie de l'orbite de M', et nommons x, y, x', y', les projections sur ces axes des rayons vecteurs t', de sorte que $\Delta^2 = t^2 + t'^2 - 2(zx' + yy')$

On a immediatement

$$x = \lambda r \sin(w + \Lambda), \quad y = \mu r \sin(w + B),$$

en faisant

$$\lambda \sin(A - \omega) = \cos \omega', \qquad \mu \sin(B - \omega) = -\sin \omega',$$

$$\lambda \cos(A - \omega) = \cos J \sin \omega', \qquad \mu \cos(B - \omega) = \cos J \cos \omega$$

D'autre part

$$\begin{aligned} r' &= \alpha' (\mathbf{1} - \mathbf{\epsilon}' \cos u'), \\ x' &= \alpha' (\cos u' - \mathbf{\epsilon}'), \qquad y' &= \alpha' \cos \varphi' \sin u', \end{aligned}$$

il vient par suite

$$\Delta^2 = P - Q \cos(u' - G) + R \cos^2 u',$$

P, Q, R, G étant determines par les relations numeriques

$$P = r^2 + \alpha'^2 + 2\alpha'\epsilon'x, \qquad R = \alpha'^2\epsilon'^2,$$

$$Q \sin G = 2\alpha'y \cos \varphi', \qquad Q \cos G = 2\alpha'(z + \alpha'\epsilon'),$$

et l'on doit remarquer la petitesse de R par rapport a P, QOn peut mettre Δ^2 sous la forme

$$\Delta^2 = p[\mathbf{1} - \sin \chi \cos(u' - \psi')][\mathbf{1} - \beta \cos(u' + \psi')],$$

en determinant les nombres p, χ , β , ψ' comme il suit L'identification des deux expressions de Δ^2 donne

$$\begin{split} \frac{P}{p} &= \mathbf{i} - \beta \sin \chi \sin^2 \psi', \qquad \frac{R}{p} = \beta \sin \chi, \\ \frac{Q}{p} \cos G &= (\sin \chi + \beta) \cos \psi', \qquad \frac{Q}{p} \sin G = (\sin \chi - \beta) \sin \psi', \end{split}$$

et ces relations reviennent a

$$\begin{cases} \sin(\psi'-G) = \frac{R\sin^2 2\psi'(P+R\sin^2\psi')}{Q^2\sin(\psi'+G)}, \\ p = P+R\sin^2\psi', \\ \sin \chi = \frac{Q\sin(\psi'+G)}{p\sin2\psi'}, \qquad \beta = \frac{Q\sin(\psi'-G)}{p\sin2\psi'} \end{cases}$$

La première de ces nouvelles equations est du troisieme degre par rapport a tang² ψ' , mais d'après la petitesse observée de R, elle admet une solution ψ' voisine de G c'est cette solution que l'on adoptera, en la déterminant par des approximations successives dont le mecanisme est évident De cette valeur de ψ' découlent immediatement p, χ , β , cette dernière quantité étant fort petite

Si les excentricités et l'inclinaison J étaient nulles, on aurait

$$p \pm P = a^2 + a'^2$$
, $\beta = R = o$, $Q = 2aa'$, $\sin \chi = \frac{aa'}{a^2 + a'^2}$, $\psi' = G = g' + \omega - \omega'$,

si donc on fait encore

$$\psi = \psi' - g,$$

de sorte que

$$\Delta^2 = p[1 - \sin \zeta \cos(g - u' + \psi)][1 - \beta \cos(g + u' + \psi)],$$

les quantités p, sin χ, ψ s'écarteront peu en général des valeurs

moyennes $a^2 + a'^2$, $\frac{\partial a a'}{a^2 + a'^2}$, $\omega - \omega'$, et la quantite β sera tres petiti, de l'ordre de ϵ'^2

Choisissons l'angle / compris entre o et $\frac{\tau}{2}$, et faisons

$$\alpha = \tan \frac{1}{2}$$
,

ce nombre α aura pour valeur moyenne celui des rapports $\frac{\alpha}{a'}$ ou $\frac{\alpha'}{a}$ qui est inferiour a l'unité, et en posant encore

$$A = \frac{\lambda \alpha \alpha'}{p \sin \chi},$$

quantité de valeur moyenne egale a l'unite, nous pouvons écrire

$$\frac{\alpha\alpha'}{\Delta^2} = A \frac{\alpha}{1 + \alpha^2 - \alpha \cos(g - u' + \psi)} \frac{1}{1 - \beta \cos(g + u' + \psi)}$$

Soient alors, comme au Chapitic XIII, b_n^n les coefficients de Laplace qui correspondent au nombre α , on a immediatement, n prenant toutes les valeurs entieres, positives ou non,

$$\left(\frac{\alpha\alpha'}{\Delta^2}\right)^p = \Lambda^p \left[1 - \beta \cos(g + u' + \psi)\right]^{-p} \sum b_n^p e^{in(g - u' + \psi)},$$

et en developpant le second facteur suivant les puissances de la petité quantité β , il vient finalement

$$\left(\frac{\alpha\alpha'}{\Delta^2}\right)^p = \Sigma \, \mathbf{B}_n^p \, e^{in(g-u')},$$

avec

$$\begin{split} \mathbf{B}_{n}^{p} &= \mathbf{A}^{p} b_{n}^{p} e^{in\psi} \\ &+ \frac{p}{2} \beta \mathbf{A}^{p} \left[b_{n-1}^{p} e^{i(n\psi - 2(\xi + \psi))} + b_{n+1}^{p} e^{i(n\psi + 2(g + \psi))} \right] \\ &+ \frac{p(p+1)}{2} \beta^{2} \mathbf{A}^{p} \left[b_{n-1}^{p} e^{i(n\psi - 4(g + \psi))} + 2 b_{n}^{p} e^{in\psi} + b_{n+2}^{p} e^{i(n\psi + 4(g + \psi))} \right] \\ &+ \frac{p(p+1)}{2} \beta^{2} \mathbf{A}^{p} \left[b_{n-1}^{p} e^{i(n\psi - 4(g + \psi))} + 2 b_{n}^{p} e^{in\psi} + b_{n+2}^{p} e^{i(n\psi + 4(g + \psi))} \right] \end{split}$$

la loi de ce developpement est évidente

Imaginons maintenant que l'on ait donne à g les valeurs

$$g_0 = 0$$
, $g_1 = \frac{2\pi}{k}$, $g_2 = 2g_1$, , $g_{k-1} = (k-1)g_1$,

en designant par k un nombre entier positif, pair de préference, et soient $(B_n^p)_0$, $(B_n^p)_1$, $(B_n^p)_1$, , les valeurs correspondantes du coefficient B_n^p Ce coefficient est une fonction periodique de l'argument g, qui peut se développer sous la forme $\Sigma B_{n,q}^p e^{iqg}$, q étant un entier quelconque, et l'on a, comme on sait, en appelant pour un instant q' les entiers congrus a q survant le module k,

$$\lambda \sum B_{n,q'}^{p} = (B_{n}^{p})_{0} e^{-iqg_{0}} + (B_{n}^{p})_{1} e^{-iqg_{1}} + (B_{n}^{p})_{k-1} e^{-iqg_{k-1}}$$

Mais nous savons aussi que le coefficient $B_{n,q}^p$ sera, pai iapport aux excentricites et a l'inclinaison d'un degre égal a la valeur absolue de q, en choisissant convenablement le nombre k, on pourra donc déterminer par la formule précédente les coefficients $B_{n,q}^p$, pour les valeurs $0, \pm 1, \pm 2, \ldots$ de q, jusqu'a ce qu'ils deviennent insensibles, a un certain degré d'approximation fixe. On aura alors le développement périodique par rapport aux deux arguments g et u'

$$\left(\frac{\alpha\alpha'}{\Delta^2}\right)^p = \sum B_{n,q}^p e^{\iota(n+q)} e^{-\iota nu'}$$

Il ne reste plus qu'à faire apparaître g' à la place de u' pour avoir le developpement cherche en fonction des deux anom alies moyennes g' et g', or, d'après une formule établie au n° 81, on a, en faisant usage des fonctions de Bessel, que nous savons calculer, et désignant par q' un entier quelconque,

$$e^{-lnu'} \!=\! \sum \frac{n}{q'} \, \mathbf{J}_{q'-n}(q' \, \epsilon') \, e^{-q' \, \delta'} \, , \label{eq:enu}$$

il faut d'ailleurs convenir que dans le cas q'=0, le terme correspondant de la somme du second membre doit être pris égala i si n=0, $a-\frac{\epsilon'}{2}$ si $n=\pm 1$, à zéro pour toutes les autres valeurs de n Sous le benéfice de cette convention, nous avons donc finalement, en remplaçant n+q par q

$$\left(\frac{aa'}{\Delta^2}\right)^p = \sum \frac{n}{q'} \operatorname{J}_{q'-n}(q'\varepsilon') \operatorname{B}_{n,q-n}^p e^{i(qs-q'\varepsilon'')},$$

n, q, q' etant des entiers quelconques, il faut encore ajouter aux remarques déjà faites que les coefficients $J_{q'-n}$ sont par rapport a l'excentricité ε' d'un degré égal à la valeur absolue de q'-n

Comme le developpement ci-dessus est réel, les coefficients de $e^{i(qs-q's')}$ et $e^{-i(qs-q's')}$ scront des quantites imaginaires conjuguees, et le retour à la forme ieclle, si on la prefeie, sera immediat

Supposons en particulier que l'on veuille calculer la partie de $\left(\frac{\alpha \alpha'}{\Delta^2}\right)^p$ qui est independante de g', on aura pour cette partie

$$\sum \left(\mathbf{B}_{0,q}^{p} - \frac{\varepsilon}{2}\,\mathbf{B}_{1,q-1}^{p} - \frac{\varepsilon'}{2}\,\mathbf{B}_{-1,q+1}^{p}\right)e^{iqg}$$

En faisant ce calcul pour $p = \frac{1}{2}$, $p = \frac{3}{2}$, on aura les fonctions nécessaires a la détermination des perturbations du premier ordre de la planète M dues à l'action de M', et indépendantes de g', et en particulier, par suite, de celles de ces perturbations qui sont seculaires. Si l'on voulait se limiter strictement au calcul de ces perturbations seculaires, on pourrait, dans le même ordre d'idées, etablir sans peine les formules correspondantes nous y reviendrons a la fin du Chapitre, quorque cette limitation stricte paraisse peu justifiée pratiquement

Si l'on donne a l'indice j les valeurs 0, 1, 2, ..., $\lambda = 1$, et si la valeur absolue de q = n est suffisamment inferieure a $\frac{\lambda}{2}$, on peut écrire avec exactitude

$$B_{n,q-n}^{p} = \frac{1}{k} \Sigma (B_{n}^{p})_{j} e^{i(h-q)} s_{j},$$

et par suite

$$\left(\frac{\alpha\alpha'}{\Delta^{\perp}}\right)^{p} = \frac{1}{\lambda} \sum_{q'} \frac{n}{q'} J_{q-n}(q'\varepsilon') \left(B_{n}^{p}\right)_{j} e^{i(n-q)g_{j}} e^{i(qg-q'g')}$$

Si q et q' sont donnes, et que l'on veuille calculei specialement le coefficient de $e^{i(qg-q'g')}$ dans le developpement de $\left(\frac{\alpha \alpha'}{\Delta^2}\right)^p$, soit

$$\frac{\mathrm{I}}{k} \sum_{q'} \frac{n}{q'} \, \mathrm{J}_{q'-n}(q' \, \varepsilon') \, (\mathrm{B}_n^p)_j \, e^{i(n-q)g_j},$$

il pourra êtie plus convenable, au moins dans certains cas, de commencei la sommation en faisant variei l'indice n, contiairement a ce que nous avons fait ci-dessus

112 Examinons maintenant comment on doit adapter au calcul numérique la méthode exposée au n° 108, dans le Chapitre précédent,

et tout d'aboid, cherchons les perturbations du premier ordre du mouvement de M ducs a l'action de M'

Reprenons l'ensemble des notations precedemment adoptees, sauf que nous conserverons les lettres g, g' pour désigner les arguments $nt + g_0$, $n't + g'_0$, et que nous remplacerons μ' par $\frac{\mu'}{2}$, c'est-adire que nous aurons dorénavant

$$\mu' = \frac{m'(1+x)}{1+m} \sqrt{\frac{a}{a'}}$$

La fonction W doit être reduite iei, pour le calcul de $\frac{\partial W}{\partial g}$ et $b\frac{\partial W}{\partial b}$ (plus exactement, pour le calcul des parties de ces fonctions qui sont du premier ordre), à

$$W = \mu' n^2 a^2 \left[\frac{\sqrt{aa'}}{\Delta} - \left(\frac{\alpha}{a^7} \right)^{\frac{1}{2}} \frac{\rho}{\rho'^{\frac{2}{2}}} \cos \Pi \right],$$

les dissérentes coordonnées recevant partout, comme dans ce qui suit, leurs valeurs elliptiques

Si l'on connaît le développement périodique de W pai rapport à g, g', on a immédiatement aussi celui de $\frac{\partial W}{\partial g}$, par simple differentiation. Le développement de $\frac{\sqrt{aa'}}{\Delta}$ nous est donné par ce qui précede, il faut tout d'abord le compléter par celui de la fonction $\frac{\rho}{\rho'^2}\cos H$

Avec les constantes à, µ, A, B du numéro precédent, on a

$$cos II = \lambda cos \psi' sin(\psi + \Lambda) + \mu sin \psi' sin(\psi + B),$$

et par suite, en posant

$$\lambda \sin A = b$$
, $\mu \cos B \cos \varphi \cos \varphi' = b$,
 $\mu \sin B \cos \varphi' = c$, $\lambda \cos A \cos \varphi = c'$,

il vient

$$\frac{\rho}{\rho'^2}\cos H = \delta\rho\cos\psi\frac{\cos\psi'}{\rho'^2} + \delta'\rho\sin\psi\sec\phi\frac{\sin\psi'\sec\phi'}{\rho'^2} + c\rho\cos\psi\frac{\sin\psi'\sec\phi'}{\rho'^2} - c'\rho\sin\psi\sec\phi\frac{\cos\psi'}{\rho'^2}.$$

O1, d'apres le nº 81, on a

$$\begin{split} & \rho \cos \psi = \Sigma \, \mathrm{P}_q \, e^{iq_E}, & i \rho \sin \psi \sec \varphi = \Sigma \, \mathrm{Q}_q \, e^{iq_E}, \\ & \frac{\cos \psi}{\rho^2} = \Sigma \, q^2 \, \mathrm{P}_q \, e^{iq_E}, & \frac{i \sin \psi \sec \varphi}{\rho^2} = \Sigma \, q^2 \, \mathrm{Q}_q \, e^{iq_E}, \end{split}$$

avec

$$\begin{split} \mathbf{P}_0 = & -\frac{3\varepsilon}{2}, \qquad \mathbf{Q}_0 = \mathbf{0}, \qquad \mathbf{P}_q = \frac{\mathbf{J}_{q}(q\varepsilon)}{q} = \frac{\mathbf{J}_{q-1}(q\varepsilon) - \mathbf{J}_{q+1}(q\varepsilon)}{2q}, \\ \mathbf{Q}_q = & \frac{\mathbf{J}_{q}(q\varepsilon)}{q\varepsilon} = \frac{\mathbf{J}_{q-1}(q\varepsilon) + \mathbf{J}_{q+1}(q\varepsilon)}{2q}, \end{split}$$

et l'on a des expressions analogues pour $\rho' \cos \psi'$, en accentuant les lettres P, Q, ϵ , g

Il en résulte immédiatement

$$\frac{\rho}{\rho'^2} \cos \mathbf{H} = \sum q'^2 \, e^{i(qg - q'g')} [\, b \, \mathbf{P}_q \, \mathbf{P}'_{q'} + \, b' \, \mathbf{Q}_q \, \mathbf{Q}'_{q'} + \, \iota \, (\, c \, \mathbf{P}_q \, \mathbf{Q}'_{q'} + \, c' \, \mathbf{Q}_q \, \mathbf{P}'_{q'})],$$

on observera sur cette formule que, pour obtenir le développement semblable de $\frac{\rho'}{\rho^2}$ cos II, il suffira de changer le facteur q'^2 en q^2 , et d'une façon générale, on verifiera les proprietés deja enoncees au n° 90 du developpement de la partie complémentaire de la fonction perturbatrice

Passons maintenant à la fonction $b \frac{\partial W}{\partial b}$, égale a $r \frac{\partial W}{\partial t}$, c'est-a-dire

$$\mu' n^2 a^2 \sqrt{aa'} \left(\frac{\imath \, r' \cos H - \imath^2}{\Delta^3} - \frac{\imath \, \cos H}{\imath'^2} \right),$$

en tirant cos H de la relation

$$\Delta^2 = r^2 + r'^2 - 2rr' \cos H$$

on peut donc ecrue

$$b\,\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial b} = \mu' n^2 a^2 \left[-\frac{\sqrt{aa'}}{2\Delta} - \left(\frac{a}{a'}\right)^{\frac{3}{2}} \frac{\rho \cos \mathbf{H}}{\rho'^2} + \left(\frac{a'}{a} \, \rho'^2 - \frac{a}{a'} \, \rho^2\right) \frac{(aa')^{\frac{3}{2}}}{2\Delta^3} \right],$$

et pour former cette fonction, il suffira de profitei des développements déjà obtenus, et de multiplier successivement par ρ^2 et ρ'^2 le développement de $\frac{(aa)^{\frac{3}{2}}}{\Delta^2}$, connu d'après le numéro précédent. On a d'ailleurs (n° 81)

$$\rho^2 = \sum R_{\alpha} e^{iq} S$$
,

avec

$$R_0 = 1 + \frac{3 \, \epsilon^2}{2}, \qquad R_q = -\frac{7 \, \epsilon}{q} \, Q_q,$$

et une expression analogue pour ρ'^2

Quant à la fonction $\frac{\partial W}{\partial \zeta}$, elle est ici, d'après ce qu'on a deja vu au nº 110,

$$\mu' n^{\underline{s}} \alpha^{\underline{s}} \sin J \, \rho' \sin (\psi' + \omega') \Bigg[\frac{(\alpha \alpha')^{\frac{3}{2}}}{\Delta^{\underline{s}}} - \bigg(\frac{\alpha}{\alpha'} \bigg)^{\frac{\underline{s}}{2}} \frac{1}{\rho'^{\underline{s}}} \Bigg],$$

or on a

$$\rho' \sin(\psi' + \omega') = \Sigma S'_{q'} e^{iq'g'}$$

avec

$$\mathbf{S}_q' = \sin \omega' \, \mathbf{P}_{q'}' - \iota \cos \omega' \cos \omega \, \mathbf{Q}_{q'}',$$

et aussi

$$\frac{\sin(\psi'+\omega')}{\rho'^2} = \Sigma q'^2 S'_{q'} e^{iq'} s',$$

le développement périodique de $\frac{\partial W}{\partial \zeta}$ est donc immédiat

Si nous iappelons encore que l'on a, d'apres le nº 109,

$$\frac{\cos^2\varphi - \rho^2}{c} = -\frac{r_{5E}^2}{2} + \sum_{q} \frac{1}{q} Q_q e^{iqE},$$

$$r\rho \sin\psi \operatorname{scc} \varphi(\cos^2\varphi + \rho) = \sum_{q} \frac{1}{q} P_q e^{iqE},$$

la valeur q = 0 étant exclue de la sommation Σ' , on voit maintenant que nous avons tous les éléments nécessaires pour calculer les fonctions P_1 , P_2 , P_3 , Z, et par suite ω , β , α , σ , ζ

On simplifie ce calcul dans une assez large mesure en le dirigeant de la façon suivante, entierement équivalente aux procédés de Hansen Les coefficients P_q et Q_q ayant toujours la même signification, supposons $q \neq 0$, et faisons

$$K_q = \frac{1}{2} \left(\frac{P_q}{P_1} + \frac{Q_q}{Q_1} \right),$$

de sorte qu'en particulier $K_i = 1$, $K_{-i} = 0$, généralement, ces quantités sont des fonctions de l'excentricité ε , et pour q > 0, les parties principales de K_q et K_{-q} sont respectivement

$$\frac{1}{q!} \left(\frac{q \, \varepsilon}{2}\right)^{q-1}, \qquad -\frac{\varepsilon^2}{8} \, \frac{(q-1)}{q+1!} \left(\frac{q \, \varepsilon}{2}\right)^{q-1},$$

par suite les coefficients K₋₁, K₋₃, K₋₄, sont tres petits et presque tous négligeables, et c'est la le principal avantage de leur introduction Posons encore

$$\begin{split} \mathbf{F} &= \Sigma' \mathbf{K}_q \, e^{\imath q \varepsilon}, \qquad \mathbf{G} &= \Sigma' \, \frac{\imath \, \mathbf{K}_q}{q} \, e^{\imath q \varepsilon}, \\ \mathbf{F}' &= \Sigma' \, \mathbf{K}_q \, e^{-\imath q \varepsilon}, \qquad \mathbf{G}' &= \Sigma' \, \frac{\imath \, \mathbf{K}_q}{q} \, e^{-\imath q \varepsilon}, \end{split}$$

on peut alors ecrire

$$\begin{split} \rho\cos\psi =& -\frac{3\,\epsilon}{2} + P_1(F+F'), \qquad \imath\rho\sin\psi\sec\phi = Q_1(F-F'), \\ \frac{\cos^2\phi - \rho^2}{2} =& -\frac{5\,\epsilon}{2} + Q_1(G+G'), \qquad \imath\rho\sin\psi\sec\phi(\cos^2\phi + \rho) = P_1(G-G') \end{split}$$

Portons ces valeurs dans les formules (22), (24) et (25 bis) du nº 108, en n'oubliant pas qu'il ne s'agit que de la détermination des perturbations du premier ordre, posons encore

$$F_1 = F - \frac{3\varepsilon}{4P_1}, \qquad F_2 = F + \frac{\varepsilon}{4P_1}, \qquad G_2 = G - \frac{5\varepsilon}{4Q_1},$$

$$F'_1 = F' - \frac{3\varepsilon}{4P_1}, \qquad F'_2 = F' + \frac{\varepsilon}{4P_1}, \qquad G'_2 = G' - \frac{5\varepsilon}{4Q_1},$$

puis

$$\begin{split} \mathbf{B_1} &= -\frac{1}{na^2} \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial g}, \\ \mathbf{B_2} &= \frac{4 \operatorname{P_1} \operatorname{Q_1} \operatorname{séc^2} \varphi}{na^2} \left(\operatorname{G_2} \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial g} - \imath \operatorname{F_2} b \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial b} \right), \\ \mathbf{B'_2} &= \frac{4 \operatorname{P_1} \operatorname{Q_1} \operatorname{sec^2} \varphi}{na^2} \left(\operatorname{G'_2} \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial g} + \imath \operatorname{F'_2} b \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial b} \right), \\ \mathbf{C} &= \frac{2 \imath \operatorname{P_1} \operatorname{Q_1}}{na^2} \operatorname{F_1} \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \zeta}, \qquad \mathbf{C'} &= -\frac{2 \imath \operatorname{P_1} \operatorname{Q_1}}{na^2} \operatorname{F'_1} \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \zeta}, \end{split}$$

on trouve alors sans aucune peine

$$\beta = \int B_1 dt + \frac{c}{4P_1} \left(\int B_2 dt + \int B_2' dt \right),$$

$$\omega = 3 \int B_1 dt + F \int B_2' dt + F' \int B_2 dt,$$

$$\zeta = F_1 \int C' dt + F_1' \int C dt,$$

et en rappelant que

$$\alpha = \frac{\omega + \beta}{2}, \quad \sigma = \int \omega n \, dt,$$

nous avons l'ensemble des formules qui correspondent au calcul des perturbations du premier ordre du mouvement de la planete M. Les quadratures indiquees, sauf la dernière, sont accompagnees implicitement de constantes arbitraires β_1 , β_2 , β_3 , β_4 , β_4 , β_5 sont des quantites reelles, tandis que β_4 et β_1 , β_2 , et β_2 , β_3 et β_4 , β_4 sont respectivement conjuguees le calcul se trouve simplifie de ce fait

D'apres la relation (\beta) du nº 108, on pourra verifier que l'on a, au même degre d'approximation,

$$a\frac{d\alpha}{n\,dt} = \frac{\partial F}{\partial g} \int B_2' \,dt + \frac{\partial F'}{\partial g} \int B_2 \,dt,$$

mais l'emploi direct de cette formule pour calculei α ne paraît pas recommandable, bien que ce soit le procéde de Hansen

Pour tenn compte enfin de la partie $\times n^2a^2$ de la fonction pertuibatrice génerale, nous avons vu precedemment qu'il suffisait d'angmenter ω de $2\times$

Quand on aura ainsi determiné l'insuence des diverses planètes perturbatrices, on choisira les diverses constantes β_i , β_i , β_i , γ , γ' , et aussi x comme nous l'avons dit, c'est-a-due de façon que ω et σ n'aient pas de partie constante, en même temps que les fonctions σ et ζ n'auront aucun terme periodique en e^{iq} et e^{-iq} . A la vérité, on a supposé connue a l'avance la quantité x mais on peut admettre qu'elle a été fournie par une première approximation rapide, et dans ces conditions, il pourra subsister dans α un terme constant tres petit

113 Indiquons maintenant la marche a suivre poui determiner les perturbations du second ordie, dont nous désignerons les différentes parties, sans distinction, par $\delta \alpha$, $\delta \beta$, $\delta \omega$, $\delta \sigma$, $\delta \zeta$, en conseivant les notations α , β , ω , σ , ζ pour les perturbations du premier ordre, et de même, les perturbations du piemier ordre de la planète M' seront α' , β' , ω' , σ' , ζ' On a d'ailleurs genéralement les relations

$$\delta \alpha = \frac{1}{2} (\delta \omega + \delta \beta), \quad \delta \sigma = \int \delta \omega \, n \, dt$$

En premier heu, on devra, sans modifier ω et β, complétei les

DEVELOPPEMENT NUMERIQUE DES PERTURBATIONS DU MOUVEMENT, ETC 97 valeurs de α et σ en leur ajoutant les quantites

$$\delta \alpha = \beta \frac{\omega - \beta}{2}, \quad \delta \sigma = \int (\sigma + \beta) \frac{\omega - \beta}{2} n \, dt,$$

en négligeant des termes du troisieme oidic, ceci peut s'ecrire encore

$$\delta \alpha = \alpha \beta - \beta^2, \quad \delta \sigma = \int (\alpha^2 - \beta^2) n \, dt$$

En second lieu, dans la dernière expression donnée pour ω , on devia tenir compte de la perturbation σ de g dans les fonctions F et F', en faisant

$$\delta\omega = \left(\frac{\partial F}{\partial g} \int B_2' \, dt + \frac{\partial F'}{\partial g} \int B_2 \, dt\right) \sigma,$$

c'est-a-due plus simplement, d'après une remaique faite ci-dessus,

$$\delta\omega = \sigma \frac{d\alpha}{n \ dt}$$

Il n'y a 11en d'analogue a faire pour ζ, comme le montre la formule (24) du n° 108.

En troisième lieu, remontons aux expressions complètes (25) et (25 ter) du n° 108 pour les fonctions P₁, P₂, P₃, Z

 P_1 , P_2 , P_3 contiennent, comme nous l'avons déja fait observer, des termes en α et β dont il faut tenir compte tout d'abord.

En nous bornant toujours aux termes necessaires au calcul actuel, on a

$$\begin{split} &\frac{\partial P_1}{\partial \alpha} = \frac{\varepsilon \sec^2 \varphi}{n\alpha^2} \left(\rho \cos \psi \frac{\partial W}{\partial g} + \sin \psi \sec \varphi b \frac{\partial W}{\partial b} \right), \\ &\frac{\partial P_2}{\partial \sigma} = \frac{2 \sec^2 \varphi}{n\alpha^2} \left(\rho \cos \psi \frac{\partial W}{\partial g} + \sin \psi \sec \varphi b \frac{\partial W}{\partial b} \right), \\ &\frac{\partial P_3}{\partial \alpha} = \frac{2 \sec^2 \varphi}{n\alpha^2} \left[\rho \sin \psi \cos \varphi \frac{\partial W}{\partial g} - (\cos \psi + \varepsilon) b \frac{\partial W}{\partial b} \right], \\ &\frac{\partial P_1}{\partial \beta} = \frac{2 \sec^2 \varphi}{n\alpha^2} \left(\rho \frac{\partial W}{\partial g} - \varepsilon \sin \psi \sec \varphi b \frac{\partial W}{\partial b} \right), \\ &\frac{\partial P_2}{\partial \beta} = \frac{4 \sec^2 \varphi}{n\alpha^2} \left[\rho^2 \sec^2 \varphi (\cos \psi + \varepsilon) \frac{\partial W}{\partial g} + \sin \psi \sec \varphi (\rho - 1) b \frac{\partial W}{\partial b} \right], \\ &\frac{\partial P_3}{\partial \beta} = \frac{4 \sec^2 \varphi}{n\alpha^2} \left(\rho^2 \sin \psi \sec \varphi \frac{\partial W}{\partial g} - \varepsilon \rho \sin^2 \psi \sec^2 \varphi b \frac{\partial W}{\partial b} \right); \end{split}$$

et l'on peut ecrire encore, comme on le verifie sans peine,

$$\frac{\partial P_{\iota}}{\partial \beta} = 2 \left(P_{\iota} - \frac{\partial P_{\iota}}{\partial \alpha} \right) \qquad (\iota = 1, 2, 3)$$

D'apres les formules (22), on a donc

$$\frac{d(\delta\beta)}{dt} = 2\beta\left(-P_1 + \frac{\epsilon}{2}P_2\right) = 2\beta\frac{d\beta}{dt},$$

et par suite

$$\delta \beta = \beta^2$$
,

plus exactement, il conviendra de prendre pour $\delta \beta$ la valeur de β^2 privée de son terme constant, si l'on effectue toutes les quadratures que nous allons rencontrer maintenant sans addition de constantes arbitraires nouvelles, en se contentant d'ajouter aux constantes primitives β_1 , β_2 , des accroissements $\delta \beta_1$, $\delta \beta_2$, dont on disposera comme on a fait de β_1 , β_2 ,

Il vient ensuite pour la partie correspondante de δω

$$\begin{split} \delta\omega &= 2\left[-\beta\int P_1\beta\,dt + \left(\rho\cos\psi + \frac{3\epsilon}{2}\right)\int P_2\beta\,dt + \rho\sin\psi\sec\phi\int P_3\beta\,dt\right] \\ &+ \rho\cos\psi\int\frac{\partial P_2}{\partial\alpha}(\alpha-2\beta)\,dt + \rho\sin\psi\sec\phi\int\frac{\partial P_3}{\partial\alpha}(\alpha-2\beta)\,dt \end{split}$$

En se reportant au numero precedent, la premiere ligne de cette expression s'écrit

$$\delta\omega = 6\int B_1 \beta \,dt + i F \int B_2' \beta \,dt + 2 F' \int_I B_2 \beta \,dt,$$

quant à la seconde, il est facile de lui donner une forme analogue. A cet effet, remarquons que l'on a (n° 81)

$$\cos \psi + \varepsilon = \cos^2 \varphi \, \Sigma' g \, Q_q \, e^{iqg}, \qquad \iota \sin \psi \, \cos \varphi = \Sigma' q \, P_q \, \iota^{iqg} \, ,$$

faisons alors

'
$$\mathbf{H}_q = \frac{\mathbf{I}}{2} \left(\frac{\mathbf{P}_q}{\mathbf{Q}_1} + \frac{\mathbf{Q}_q \cos^2 \varphi}{\mathbf{P}_1} \right),$$

puis

$$\begin{split} \mathbf{M}_1 &= -\,\frac{3\,\varepsilon}{4\,\mathbf{Q}_1} + \Sigma'\,\mathbf{H}_q\,e^{i\,q\,g}, \qquad \mathbf{M}_2 = \Sigma'q\,\mathbf{H}_q\,e^{i\,q\,g}, \\ \mathbf{M}_1' &= -\,\frac{3\,\varepsilon}{4\,\mathbf{Q}_1} + \Sigma'\,\mathbf{H}_q\,e^{-i\,q\,g}, \qquad \mathbf{M}_2' = \Sigma'q\,\mathbf{H}_q\,e^{-i\,q\,g}, \end{split}$$

DEVELOPPEMENT NUMERIQUE DES PERTURBATIONS DU MOUVEMENT, ETC

de soite que l'on a les nouvelles expressions

$$\rho\cos\psi=Q_1(M_1+M_1'),\qquad \iota\rho\sin\psi\cos\phi=P_1(M_1-M_1'),$$

et aussi

$$\cos\psi + \epsilon = P_1(M_2 + M_2'), \qquad \imath \sin\psi \sec\phi = Q_1(M_2 - M_2')$$

En mettant ces valeurs dans $\frac{\partial P_2}{\partial \alpha}$, $\frac{\partial P_3}{\partial r}$, tandis que l'on conserve pour les facteurs $\rho \cos \psi$, $\iota \rho \sin \psi$ séc φ exterieurs aux signes d'integration les expressions P_4 $(F_1 + F_1')$, Q_1 $(F_2 - F_1')$, il vient pour la partie consideree de $\delta \omega$

$$\begin{split} \delta\omega = & \quad F_{1} \int \frac{4P_{1}Q_{1} \sec^{2}\phi}{n\alpha^{2}} \left(M_{1}' \frac{\partial W}{\partial g} + \imath M_{2}' b \frac{\partial W}{\partial b}\right) (\alpha - 2\beta) \, d\ell \\ & \quad + F_{1}' \int \frac{4P_{1}Q_{1} \sec^{2}\phi}{n\alpha^{2}} \left(M_{1} \frac{\partial W}{\partial g} - \imath M_{2} b \frac{\partial W}{\partial b}\right) (\alpha - 2\beta) \, d\ell \end{split}$$

On peut remplacer, si l'on veut, $\alpha = 2\beta$ par $\frac{\omega - 3\beta}{2}$

Il faut encore prendre en consideration les termes en ζ² de P_i, P_s, P_s, ils donnent immédiatement

$$\delta\beta = 0, \quad \delta\omega = 3\rho\cos\psi\int\rho\sin\psi\,\mathrm{séc}\,\varphi\,\frac{\zeta^2}{\rho^5}\,n\,dt - 3\rho\sin\psi\,\mathrm{séc}\,\varphi\int\rho\cos\psi\,\frac{\zeta^2}{\rho^5}\,n\,dt,$$
 soit encore

$$\delta \omega = F_1 \int 6 \ln P_1 Q_1 F_1' \frac{\zeta^2}{\rho^5} dt + F_1' \int -6 \ln P_1 Q_1 F_1 \frac{\zeta^2}{\rho^5} dt$$

On a d'ailleurs, avec une approximation généralement suffisante et facile a augmenter,

$$\frac{1}{\rho^5} = 1 + 5c^2 + \frac{5\epsilon}{2}(e^{ig} + e^{-ig}) + 5\epsilon^2(e^{2ig} + e^{-2ig}) + ...$$

De la même façon, il faut compléter la fonction $\frac{Z}{na^2}$ par l'addition du terme

$$n\zeta\left(\frac{1}{\rho_0^{\frac{5}{3}}}-\frac{1}{\rho^3}\frac{a^3}{b^3}\right),$$

qui se réduit a

$$3n\zeta\left(\frac{\epsilon\sin\psi\sec\phi}{\rho^4}\sigma-\frac{\tau}{\rho^3}\sigma\right),$$

d'après la valeur connue de $\frac{\partial \rho}{\partial g}$.

Il en resulte donc

$$\begin{split} \delta\zeta = & \quad F_1 \int -6 \ln P_1 Q_1 F_1' \left(\frac{\epsilon \sin \psi \sec \phi}{\rho^4} \sigma \zeta - \frac{1}{\rho^3} \alpha \zeta \right) dt \\ + & \quad F_1' \int & \quad 6 \ln P_1 Q_1 F_1 \left(\frac{\epsilon \sin \psi \sec \phi}{\rho^4} \sigma \zeta - \frac{1}{\rho^3} \alpha \zeta \right) dt, \end{split}$$

avec

$$\frac{1}{\rho^3} = 1 + \frac{3}{2}\varepsilon^2 + \frac{3}{2}\varepsilon(e^{ig} + e^{-ig}) + \frac{9\varepsilon^2}{4}(e^{2ig} + e^{-2ig}) + \frac{i\varepsilon\sin\psi\sec\phi}{\rho^4} = \frac{\varepsilon}{2}(e^{ig} - e^{-ig}) + \frac{3}{2}\varepsilon^2(e^{2ig} - e^{-2ig}) + \frac{3}{2}\varepsilon^2(e^{2ig} - e^{-2i$$

En quatrieme lieu, il faut donner aux fonctions B_1 , B_2 , B_2 , C, C', qui figurent dans les expressions de β , ω , ζ , et qui definissent l'action de la planète M' sur le mouvement de M, les accroissements δB_1 , δB_2 , ..., que prennent ces fonctions, quand on y tient compte des perturbations du premier ordre σ , α , ζ , σ' , α' , ζ' , de M et de M' Si Φ designe l'une quelconque de ces fonctions, on a donc

$$\delta\Phi = \frac{\partial\Phi}{\partial\mathcal{E}}\,\mathbf{G} + \frac{\partial\Phi}{\partial\mathcal{E}'}\,\mathbf{G}' - b\,\frac{\partial\Phi}{\partial\boldsymbol{b}}\,\mathbf{G} - b'\,\frac{\partial\Phi}{\partial\boldsymbol{b}'}\,\mathbf{G}' + \frac{\partial\Phi}{\partial\boldsymbol{\zeta}}\,\boldsymbol{\zeta} + \frac{\partial\Phi}{\partial\boldsymbol{\zeta}'}\,\boldsymbol{\zeta}',$$

et il en résulte

$$\delta\beta = \int \delta B_1 dt + \frac{\varepsilon}{4B_1} \left(\int \delta B_2 dt + \int \delta B_2' dt \right),$$

avec des formules analogues pour δω, δζ

Les derivées $\frac{\partial \Phi}{\partial g}$, $\frac{\partial \Phi}{\partial g'}$ resultent immediatement de l'expression même de Φ , puisque cette quantite apparaît comme une fonction explicite de g et de g'

Les autres derivées $b\frac{\partial\Phi}{\partial b}$, ... proviennent uniquement des fonctions $\frac{\partial W}{\partial g}$, $b\frac{\partial W}{\partial b}$, $\frac{\partial W}{\partial \zeta}$, dont Φ est une combinaison lineaire, et il suffit d'indiquer leurs valeurs quand on remplace Φ précisément par une de ces fonctions. Et comme ces fonctions sont homogènes par rapport a b, b', ζ , ζ' , les deux premières de degre — 1, la troisieme du degré — 2, on a simplement, ici,

$$b'\frac{\partial}{\partial b'}\left(\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial g}\right) = -\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial g} - b\frac{\partial}{\partial b}\left(\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial g}\right),$$

$$b'\frac{\partial}{\partial b'}\left(b\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial b}\right) = -b\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial b} - b\frac{\partial}{\partial b}\left(b\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial b}\right),$$

$$b'\frac{\partial}{\partial b'}\left(\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \zeta}\right) = -2\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \zeta} - b\frac{\partial}{\partial b}\left(\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \zeta}\right)$$

Les derivées $b \frac{\partial}{\partial b} \left(\frac{\partial W}{\partial g} \right)$, $\frac{\partial}{\partial \zeta} \left(\frac{\partial W}{\partial g} \right)$, $\frac{\partial}{\partial \zeta'} \left(\frac{\partial W}{\partial g} \right)$ sont égales a $\frac{\partial}{\partial g} \left(b \frac{\partial W}{\partial b} \right)$, $\frac{\partial}{\partial g} \left(\frac{\partial W}{\partial \zeta'} \right)$, et par suite se calculent immediatement en partant des expressions de ja connues de $b \frac{\partial W}{\partial b}$, $\frac{\partial W}{\partial \zeta}$, et y joignant, d'après le nº 109,

$$\frac{\partial W}{\partial \zeta'} = \mu' n^2 \alpha^2 \sin J \rho \sin(\psi + \omega) \left[\left(\frac{\alpha}{\alpha'} \right)^{\frac{2}{3}} \frac{I}{\rho'^3} - \frac{(\alpha \alpha')^{\frac{1}{3}}}{\Delta^3} \right],$$

cette fonction, comme les suivantes, est facile a calculer d'après les indications deja données

La derivee $b \frac{\partial}{\partial b} \left(b \frac{\partial W}{\partial b} \right)$ est directement egale, d'après l'expression de W, a $\mu' n^2 a^2 \sqrt{aa'} \left[\frac{3(rr' \cos H - r^2)^2}{\Delta^5} + \frac{rr' \cos H - 2r^2}{\Delta^2} - \frac{r \cos H}{r'^2} \right]$

ou encore, en remplaçant 211'cos H par $t^2+t'^2-\Delta^2$, a

$$\mu' n^2 a^2 \left[\frac{\sqrt{\alpha a'}}{\sqrt{4}} - \left(\frac{a}{\alpha'} \right)^{\frac{3}{2}} \frac{\rho \cos H}{\rho'^2} - \frac{a'}{\alpha} \rho'^2 \left(\frac{\alpha a'}{\Delta^3} \right)^{\frac{3}{2}} + \frac{3}{4} \left(\frac{\alpha'}{\alpha} \rho'^2 - \frac{\alpha}{\alpha'} \rho^2 \right)^2 \frac{(\alpha a')^{\frac{3}{2}}}{\Delta^4} \right].$$

De la même façon, on a

$$\frac{\partial}{\partial \zeta} \left(b \frac{\partial W}{\partial b} \right) = b \frac{\partial}{\partial b} \left(\frac{\partial W}{\partial \zeta} \right) = 3 \mu' n^3 d^2 \sin J \rho' \sin (\psi' + \omega') (\alpha \alpha')^{\frac{3}{2}} \frac{rr' \cos H - r^4}{\Delta^6}$$

$$= \frac{3}{5} \mu' n^2 \alpha^2 \sin J \rho' \sin (\psi' + \omega') \times \left[-\frac{(\alpha \alpha')^{\frac{3}{2}}}{\Delta^3} + \left(\frac{\alpha'}{\alpha} \rho'^2 - \frac{\alpha}{\alpha'} \rho^2 \right) \frac{(\alpha \alpha')^{\frac{3}{2}}}{\Delta^5} \right],$$

$$\frac{\partial}{\partial \zeta} \left(\lambda \partial W \right) = \lambda^{\frac{1}{2}} \left(\frac{\partial W}{\partial V} \right) = \nu' \nu^2 \alpha^2 \sin J \rho \sin (\psi + \omega)$$

$$\frac{\partial}{\partial \zeta'} \left(b \frac{\partial \mathbf{W}}{\partial b} \right) = b \frac{\partial}{\partial b} \left(\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \zeta'} \right) = \mu' n^2 \alpha^2 \sin \mathbf{J} \rho \sin (\psi + \omega) \\ \times \left[\left(\frac{\alpha}{\alpha'} \right)^{\frac{1}{2}} \frac{\mathbf{I}}{\rho'^{\frac{1}{2}}} + \frac{(\alpha \alpha')^{\frac{1}{2}}}{2\Delta^{\frac{1}{2}}} - \frac{3}{2} \left(\frac{\alpha'}{\alpha} \rho'^2 - \frac{\alpha'}{\alpha'} \rho^2 \right) \frac{(\alpha \alpha')^{\frac{3}{2}}}{\Delta^{\frac{3}{2}}} \right].$$

Enfin

$$\frac{\partial^2 \mathbf{W}}{\partial \zeta^2} = \mu' n^2 \alpha^2 \left[-\frac{\alpha}{\alpha'} \frac{(\alpha \alpha')^{\frac{1}{2}}}{\Delta^3} + 3 \sin^2 J \rho'^2 \sin^2 (\psi' + \omega') \frac{(\alpha \alpha')^{\frac{1}{2}}}{\Delta^3} \right],$$

$$\frac{\partial^2 \mathbf{W}}{\partial \zeta \partial \zeta'} = \mu' n^2 \alpha^2 \left[\cos J \frac{(\alpha \alpha')^{\frac{3}{2}}}{\Delta^3} - \cos J \left(\frac{\alpha}{\alpha'} \right)^{\frac{3}{2}} \frac{1}{\rho'^3} \right]$$

 $-3\sin^2 J\rho \sin(\psi+\omega)\rho' \sin(\psi'+\omega') \frac{(a\alpha')^{\frac{5}{2}}}{\Delta^{\frac{5}{2}}} \right].$

En cinquième et deimer lieu, il no ieste plus qu'a tenu compte de la partie $\times n^2 a^2 \left(\frac{a}{b} \rho - \frac{1}{2} \frac{\zeta^2}{\rho^3} \frac{a^3}{b^3}\right)$ de la fonction W En iaison de ce complement, il faut d'aboi d'inclure dans les fonctions $\frac{\partial W}{\partial g}$ et $b \frac{\partial W}{\partial b}$ qui figurent dans B_i , B_i , B_i , les quantites

$$-\frac{\kappa n^2 \alpha^2}{\rho^2} \frac{\partial \rho}{\partial g} \quad \text{ou} \quad -\frac{\kappa n^2 \alpha^2 \epsilon \sin \varphi \sec \psi}{\rho^2}, \quad \text{et} \quad -\frac{\kappa n^2 \alpha^2}{\rho},$$

tout ce que nous avons dit ci-dessus s'applique alors sans modification, en augmentant les dérivees $b \frac{\partial}{\partial b} \left(\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \mathcal{E}} \right)$ et $b \frac{\partial}{\partial b} \left(\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial b} \right)$ de ces mêmes quantites changées de signe

Il faut de plus augmenter dans C et C' la fonction $\frac{\partial \mathbf{W}}{\partial \zeta}$ de $= \kappa n^2 \alpha^2 \frac{\zeta}{\rho^3}$

S'il devenait nécessaire de tenir compte des tenmes du troisième ordre par rappoit aux masses penturbatrices, on suivrait les mêmes principes les calculs deviendraient extrêmement prolines, mais il serait assez facile de les limiter à leurs parties vraiment utiles, en négligeant tous les termes sans influence réelle

114 Pour terminer ce Chapitre, nous allons expliquer la methode que l'on peut suivre pour determiner numériquement, d'après les principes indiques tout d'abord par Gauss, les perturbations seculaires du premier ordre des eléments osculateurs du mouvement d'une planete M

Soit m la masse de cette planète, appelons j et \emptyset l'inclinaison et la longitude du nœud ascendant pai rapport au plan fixe Oxy, $\varepsilon = \sin \varphi$ l'excentricité, w la longitude du perihélie, a le demi-grand axc, n le moyen mouvement lié a a par la relation $n^2a^3 = \int (1+m)$, l la longitude moyenne, v, u, g les trois anomalies vraie, excentrique et moyenne, r le rayon vecteur,

Employons les mêmes notations accentuees pour la planète M', dont il s'agit de déterminer l'influence sui les variations séculaires des eléments de M

Nommons $\frac{fm'}{\alpha'^2}X$, $\frac{fm}{\alpha'^2}Y$, $\frac{fm'}{\alpha'^2}Z$ les projections de la force perturbatrice sur le rayon vecteur OM, la perpendiculaire OP a ce rayon vecteur menée dans le plan de l'orbite de M, et la normale ON a ce

plan En faisant encore $\alpha = \frac{a}{a}$, les equations du n° 66 s'ecrivent sans peine sous la nouvelle forme, plus propre au calcul actuel,

$$\frac{df}{dt} = \frac{m'n\alpha^2 \sec \varphi}{1+m} \cos(\varphi + \varpi - \theta) \frac{1}{\alpha} Z,$$

$$\sin f \frac{d\theta}{dt} = \frac{m'n\alpha^2 \sec \varphi}{1+m} \sin(\varphi + \varpi - \theta) \frac{1}{\alpha} Z,$$

$$\frac{d\varepsilon}{dt} = \frac{m'n\alpha^2 \cos \varphi}{1+m} \left[\sin \varphi X + (\cos u + \cos \varphi) Y \right],$$

$$\sin \varphi \frac{d\varpi'}{dt} = \frac{m'n\alpha^2 \cos \varphi}{1+m} \left[-\cos \varphi X + \left(1 + \frac{1}{\alpha} \sin \varphi X \right) \sin \varphi Y \right],$$

$$\frac{d\varpi}{dt} = \frac{d\varpi'}{dt} + 2 \sin^2 \frac{1}{2} \frac{d\theta}{dt},$$

$$\frac{dn}{dt} = -3 \frac{m'n^2\alpha^2 \sec \varphi}{1+m} \left(\sin \varphi \sin \varphi X + \frac{\alpha}{t} \cos^2 \varphi Y \right),$$

$$\frac{dl}{dt} - n = -2 \frac{m'n\alpha^2}{1+m} \frac{r}{\alpha} X + 2 \sin^2 \frac{\varphi}{t} \frac{d\varpi'}{dt} + 2 \sin^2 \frac{1}{2} \frac{d\theta}{dt},$$

ce sont les equations du mouvement de M, d'apres la méthode de la variation des elements

Si l'inclinaison j était de l'ordre des perturbations (c'est le cas de la Terre, si le plan fondamental Oxy est celui de l'écliptique à une certaine époque), les termes en $2\sin^2\frac{j}{2}\frac{d\theta}{dt}$ disparaîtraient des formules ci-dessus, et en faisant $p=\sin j\,\sin\theta,\,q=\sin j\,\cos\theta$, on aurait

$$\frac{dp}{dt} = \frac{m' n \alpha^2 \sec \varphi}{1+m} \sin(\varphi + \varpi) Z,$$

$$\frac{dq}{dt} = \frac{m' n \alpha^2 \sec \varphi}{1+m} \cos(\varphi + \varpi) Z,$$

mais nous ne nous occuperons pas davantage de ce cas
Soit o un quelconque des elements, et

$$\frac{d\sigma}{dt} = S$$

l'équation coirespondante Donnons aux différents éléments J, θ , ε , ϖ , n, leurs valeurs constantes de premiere approximation, et prenons aussi l sous la forme $nt + l_0$, en designant par l_0 une constante, faisons de même pour la planete perturbatrice. La fonction S est développable suivant les puissances de e^{ig} , $e^{ig'}$, et si S_0 est sa partie

constante, l'inegalite séculaire du premier ordre de σ, soit tôσ, est définie par l'equation

 $d\sigma = S_0$

Nous savons d'ailleurs que le coefficient δn est necessairement nul, et nous appelleions δl la partie constante du second membre de la deiniere equation du groupe ci-dessus, la partie seculaire de l etant $(n + \delta l)$ t

D'autre part, d'après les proprietes des fonctions periodiques, on peut cerre

$$S_0 = \frac{1}{4\pi^2} \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} S \, dg \, dg',$$

et par suite, il suffit de calculer ces intégrales pour resoudre le problème proposé

Il est plus avantageux d'introduire comme variables d'integration les anomalies excentriques, et comme on a

$$dg = \frac{1}{a}du,$$

il vient

$$S_0 = \frac{1}{4\pi^2} \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} S \frac{r}{\alpha} \frac{r'}{\alpha'} du \ du'$$

L'intégration par rapport à u' peut s'effectuer analytiquement, comme nous allons le voir si donc on observe que u' ne figure dans les fonctions S que par l'intermediane de X, Y, Z, et que l'on fasse

$$2\pi X_0 = \int_0^{2\pi} X \frac{i'}{a'} du', \qquad 2\pi Y_0 = \int_0^{2\pi} Y \frac{i'}{a'} du', \qquad 2\pi Z_0 = \int_0^{2\pi} Z \frac{i'}{a'} du',$$

il resteia à calculer des intégrales de la forme

$$Q_0 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} Q \ du,$$

la fonction Q dependant seulement de u

Comme Q est une fonction périodique de u, on peut determiner simplement Q_0 par application des méthodes de l'interpolation périodique si l'on donne à u des valeurs particulieres en nombre k, formant une progression arithmétique de raison $\frac{\lambda}{k}$, et que l'on appelle

 Q_1, Q_2, \dots, Q_k les valeurs correspondantes de la fonction Q, on aura, avec une approximation facile a appreciei, et dejà giande pour de petites valeurs de k,

$$Q_0 = \frac{1}{\lambda} (Q_1 + Q_2 + ... + Q_k)$$

Avec cette notation, il viendi a done

$$\delta j = \frac{m' n \alpha^2 \operatorname{scc} \varphi}{1+m} \left[\cos \left(v + \varpi - \theta \right) \frac{j^2}{\alpha^2} Z_0 \right]_0,$$

$$\sin j \, \delta \theta = \frac{m n \alpha^2 \operatorname{sec} \varphi}{1+m} \left[\sin \left(v + \varpi - \theta \right) \frac{j^2}{\alpha^2} Z_0 \right]_0,$$

$$\delta \varepsilon = \frac{m' n \alpha^2 \cos \varphi}{1+m} \left[-\frac{j}{\alpha} \sin v X_0 + \frac{j}{\alpha} \left(\cos u + \cos v \right) Y_0 \right]_0,$$

$$\sin \varphi \, \delta \varpi' = \frac{m' n \alpha^2 \cos \varphi}{1+m} \left[-\frac{r}{\alpha} \cos v Y_0 + \frac{j}{\alpha} \sin v \left(1 + \frac{j}{\alpha} \sec^2 \varphi \right) Y_0 \right]_0,$$

$$\delta \varpi = \delta \varpi' + 2 \sin^2 \frac{j}{2} \, \delta \theta,$$

$$\delta \ell = -\frac{2 m' n \alpha^2}{1+m} \left[\frac{j^2}{\alpha^2} Y_0 \right]_0 + 2 \sin^2 \frac{j}{2} \, \delta \varpi' + 2 \sin^2 \frac{j}{2} \, \delta \theta,$$

et comme $\delta n = 0$, on aura l'equation de condition

$$\left[\sin\phi\frac{r}{a}\sin\phi\,X_0+\cos^2\phi\,Y_0\right]_0=o,$$

qui servira de vérification partielle.

Le probleme est ainsi ramene au calcul des intégrales X_0 , Y_0 , Z_0 , pour chaque valeur particulière donnée à u. On nous savons encore que pour determiner X, Y, Z, nous pouvons ici reduite la fonction perturbatrice à sa partie principale $\frac{fm'}{\Delta}$, en désignant par Δ la distance MM' la partie complémentaire, developpée comme fonction périodique de g', ne contient en effet aucun terme indépendant de g'

Soient alors deux axes rectangulaires Ox', Oy' dans le plan Π' de l'orbite de M', le premier passant par le perihélie de cette orbite, et soit Oz' un troisieme axe perpendiculaire a Ox', Oy' le point M' a pour coordonnees par rapport a ces axes

$$x'=r'\cos v'=a'(\cos u'-\varepsilon'), \qquad y'=r'\sin v'=a'\cos \varphi'\sin u', \qquad z'=0,$$
 ct l'on peut ajouler
$$r'=a'(1-\varepsilon'\cos u').$$

Soient maintenant λ , μ , ν les cosinus des angles que fait le rayon vecteur OM avec Ox', Oy', Oz', et λ' , μ' , ν' , puis λ'' , μ'' , ν'' les quantités analogues pour la perpendiculaire OP a OM mence dans le plan II de l'orbite de M, et pour la normale ON a ce plan Les coordonnees de M par rapport aux axes Oz', Oy', Oz' sont $\lambda \iota$, $\mu \iota$, $\nu \iota$, et l'on a

$$\Delta^2 = r^2 + r'^2 - 2r(r' + \mu r')$$

de plus les projections de la force perturbatrice sur Ox', Oz' sont

$$\begin{array}{ll} f_{M'}^{m'}(x'-\lambda \tau), & \frac{f_{M'}}{\Delta^{\delta}}(y'-\mu \tau), & \frac{f_{M'}}{\Delta^{\delta}}(-\nu \tau), \end{array}$$

de sorte qu'il vient

$$\mathbf{X} = \frac{\alpha'^2}{\Delta^3} (\lambda \alpha' + \mu \gamma' - \mathbf{1}), \qquad \mathbf{Y} = \frac{\alpha'^2}{\Delta^3} (\lambda' \alpha' + \mu' \gamma'), \qquad \mathbf{Z} = \frac{\alpha'^2}{\Delta^3} (\lambda'' c' + \mu'' \gamma'),$$

et

$$2\pi X_{0} = \int_{0}^{2\pi} \frac{a' \, r' \, du'}{\Delta^{3}} (\lambda \, x' + \mu \, y' - r), \qquad 2\pi Y_{0} = \int_{0}^{2\pi} \frac{a' \, r' \, du'}{\Delta^{3}} (\lambda' \, x' + \mu' \, y'),$$

$$2\pi Z_{0} = \int_{0}^{2\pi} \frac{a' \, r' \, du'}{\Delta^{3}} (\lambda'' \, x' + \mu'' \, y')$$

Designons pai K le nœud ascendant du plan Π' sur le plan Π, soit J l'inclinaison coirespondante de Π' sui II, et appelons ω, ω' les distances du nœud K aux perihelies des deux orbites, ces angles J, ω, ω' sont faciles à calculer une fois pour toutes

Déterminons de même des quantites auxiliaires p, q, P, Q, telles que

$$p\sin(P-\omega) = \cos\omega', \qquad q\sin(Q-\omega) = -\sin\omega',$$

$$p\cos(P-\omega) = \sin\omega'\cos J, \qquad q\cos(Q-\omega) = \cos\omega'\cos J$$

on a sans peine

$$\begin{array}{ll} \partial &= p \sin(v + P), & \mu = q \sin(v + Q), & \nu = -\sin(v + \omega) \sin J, \\ \lambda' &= p \cos(v + P), & \mu' = q \cos(v + Q), & \nu' = -\cos(v + \omega) \sin J, \\ \lambda'' &= \sin \omega' \sin J, & \mu'' = \cos \omega' \sin J, & \nu'' = \cos J, \end{array}$$

ces neuf quantites sont liées entre elles par les relations connucs Remarquons actuellement que l'on a

$$x'^2 + y'^2 - 1'^2 = 0,$$

DÉVELOPPEMENT NUMERIQUE DES PERTURBATIONS DU MOUVEMENT, ETC

et aussi

$$i \rightarrow \varepsilon' x' = a' \cos^2 \varphi',$$

$$a' \cos \varphi' du' = \sqrt{dx'^2 + d\gamma'^2 - dr'^2}$$

Faisons alors

$$\xi = \frac{x'}{a'}, \qquad \eta = \frac{\gamma'}{a'}, \qquad \zeta = \frac{\imath'}{a'},$$

puis

$$\rho = \frac{7}{\alpha'} \sec^2 \varphi'$$

On pourra ecrire

$$\begin{split} &\frac{\Delta^2}{a'^2} = F(\xi,\,\eta,\,\zeta) = \zeta^2 + \rho^2(\zeta + \epsilon'\xi)^2 - 2\,\rho(\zeta + \epsilon'\xi)(\lambda\xi + \mu\eta), \\ &2\,\tau\cos\phi'\,Y_0 = \int F^{-\frac{1}{2}}\zeta[\lambda\xi + \mu\eta - \rho(\zeta + \epsilon'\xi)]\,\sqrt{d\xi^2 + d\eta^2 - d\zeta^2}, \\ &2\,\pi\cos\phi'\,Y_0 = \int F^{-\frac{1}{2}}\zeta(\lambda'\xi + \mu'\eta)\,\sqrt{d\xi^2 + d\eta^2 - d\zeta^2}, \\ &2\,\tau\cos\phi'\,Z_0 = \int F^{-\frac{1}{2}}\zeta(\lambda''\xi + \mu''\eta)\,\sqrt{d\xi^2 + d\eta^2 - d\zeta^2}, \end{split}$$

ct comme les quantites placées sous le signe \int sont homogènes et du degre zero par rapport aux variables ξ , η , ζ , on peut dire que les integrales sont étendues à l'ensemble des valeurs réelles que prennent les variables homogènes ξ , η , ζ , liées par la relation

$$\xi^2 + \eta^2 - \zeta^2 = 0$$

Regardons ξ , η , ζ comme des coordonnées cartesiennes ordinaires dans l'espace nous pouvons dire encore, en d'autres termes, que les integrales sont prises le long du cône C d'equation

$$f = \xi^2 + \eta^2 - \zeta^2 = 0$$

Dans ces mêmes conditions, l'équation F == 0 représente elle aussi un second cône C', evidemment reel, et qui n'admet avec C aucune génératrice commune réelle, d'après la nature de la question, C et C' ont par suite un triedre conjugué commun réel

On peut alors faire sur les variables ξ , η , ζ une substitution linéaire introduisant de nouvelles variables ξ' , η' , ζ' , et telle que les deux formes / et F se réduisent à des sommes algebriques de carrés que

l'on peut écrire ainsi

$$f = -\xi'^2 + \eta'^2 + \zeta'^2$$
, $F = -S_1 \xi'^2 + S_2 \eta'^2 + S_3 \zeta'^2$,

S₁, S₂, S, etant des quantites reelles Si l'on fait

$$F = \Lambda \xi^2 + \Lambda' \eta^2 + A'' \zeta^2 + B \eta \zeta + B' \zeta \xi + B'' \xi \eta,$$

de sorte que

$$\begin{split} A &= \epsilon'^2 \rho^2 - 2 \epsilon' \lambda \rho, & B &= -\mu \rho, \\ A' &= 0, & B' &= -\lambda \rho + \epsilon' \rho^2, \\ A'' &= 1 + \rho^2, & B'' &= -\epsilon' \mu \rho, \end{split}$$

et que l'on désigne par $D\varphi$ le discriminant d'une forme quadiatique quelconque φ , les nombres S_4 , S_2 , S_3 sont les racines de l'équation

$$D(F - Sf) = 0,$$

ou

$$\begin{split} S^{3} + (I + 2\epsilon'\lambda\rho + \rho^{2}\cos^{2}\phi')S^{2} \\ + \left[2\epsilon'\lambda\rho + (\lambda^{2} + \mu^{2}\cos^{2}\phi' - \epsilon'^{2})\rho^{2}\right]S - \epsilon'^{2}\mu^{2}\rho^{2} = 0 \,, \end{split}$$

on vérifie immédiatement que cette equation a en effet deux racines négatives se parées par le nombre — 1, et une racine positive inférieure à tang $^2\phi'$

En pienant précisément $S_i < S_i < S_3$, on s'assure facilement que la substitution entre ξ , η , ζ et ξ' , η' , ζ' est entièrement réelle, il suffit d'observer que la forme F est, comme f, décomposable en une somme de deux carrés positifs et d'un carré négatif, et en outre que les cônes C et C' n'ont aucune génératrice commune reelle

Considérons maintenant les formes

$$\phi = \zeta[\lambda \xi + \mu \eta - \rho(\zeta + \varepsilon' \xi)], \qquad \phi' = \zeta(\lambda' \xi + \mu' \eta), \qquad \phi'' = \zeta(\lambda'' \xi + \mu'' \eta),$$

et imaginons que la substitution sur ξ , η , ζ les transforme en

$$\begin{split} \phi &= -A_1 \xi'^2 + A_2 \eta'^2 + A_3 \zeta'^2 + B_1 \eta' \zeta' + B_2 \zeta' \xi' + B_3 \xi' \eta', \\ \phi' &= -A'_1 \xi'^2 + A'_2 \eta'^2 + A'_3 \zeta'^2 + B'_4 \eta' \zeta' + B'_2 \zeta' \xi' + B'_3 \xi' \eta', \\ \phi'' &= -A''_1 \xi'^2 + A''_2 \eta'^2 + A''_3 \zeta'^2 + B''_4 \eta' \zeta' + B''_2 \zeta' \xi' + B''_3 \xi' \eta', \end{split}$$

DÉVELOPPEMENT NUMÉRIQUE DES PERTURBATIONS DU MOUVEMENT, ETC 109 en observant que $d\xi^2 + d\eta^2 - d\zeta^2$ se transforme necessairement en $-d\xi'^2 + d\eta'^2 + d\zeta'^2$, nous pouvons ecure

$${\bf 2}\,\pi\,\cos\phi'\,{\bf X}_0 = \int {\bf F}^{-\frac{3}{2}}\phi\,\sqrt{-\,d\bar{\xi}'^2 + d\eta'^2 + d\bar{\zeta}'^2}\,,$$

et des formules analogues pour Y_0 , Z_0 , les fonctions F et ϕ ayant leurs nouvelles expressions en ξ' , η' , ζ' , et comme precedemment, l'intégrale est prise le long du cone C, c'est-a-due étendue a l'ensemble des valeurs réelles que prennent les variables homogènes ξ' , η' , ζ' hees par la relation

$$-\xi'^{2}+\eta'^{2}+\zeta'^{2}=0.$$

Or, il est clair que les termes rectangles B_i η' ζ' , de la fonction φ n'apportent qu'une contribution nulle a cette integrale, d'après la nouvelle forme de F, on a donc plus simplement

$$\label{eq:cospinal} \log \pi \cos \phi' \, \mathbf{X}_0 = \int \frac{-\, \mathbf{A}_1 \xi'^2 + \mathbf{A}_2 \, \eta'^2 + \mathbf{A}_3 \, \zeta'^2}{(-\, \mathbf{S}_1 \xi'^2 + \mathbf{S}_2 \, \eta'^2 + \mathbf{S}_3 \, \zeta'^2)^{\frac{1}{2}}} \sqrt{-\, d\xi'^2 + d\eta'^2 + d\zeta'^2},$$

avec des expressions analogues pour Yo, Zo

Il est aisé de calculer les coefficients A₁, A₂, A₃ et leurs analogues A cet effet, rappelons que deux formes quadratiques quelconques

$$\psi = \alpha \xi^{2} + \alpha' \eta^{2} + \alpha'' \zeta^{2} + 2 b \eta \zeta + 2 b' \zeta \xi + 2 b'' \xi \eta,$$

$$\gamma = \alpha \xi^{2} + \alpha' \eta^{2} + \alpha'' \zeta^{2} + 2 \beta \eta \zeta + 2 \beta' \zeta \xi + 2 \beta'' \xi \eta,$$

admettent l'invariant

$$\alpha \frac{\partial D\psi}{\partial \alpha} + \rho' \frac{\partial D\psi}{\partial \alpha'} + \alpha'' \frac{\partial D\psi}{\partial \alpha''} + \beta \frac{\partial D\psi}{\partial b} + \beta' \frac{\partial D\psi}{\partial b'} + \beta'' \frac{\partial D\psi}{\partial b''},$$

appliquons ce résultat en prenant pour ψ la forme F - Sf, et pour χ la forme φ , ou φ' , ou φ'' , et observons que le carre du déterminant de la substitution faite sur ξ , η , ζ est égal a l'unité, en égalant les coefficients des diverses puissances du parametre S dans les deux expressions de l'invariant ci-dessus, et en se servant des relations

entre les neuf cosinus à, p, v, , on obtiendra immediatement

$$\begin{cases} P = A_1 + A_2 + A_3 = \rho, \\ Q = A_1(S_2 + S_3) + A_2(S_3 + S_1) + A_3(S_1 + S_2) = (v^2 - 1)\rho, \\ R = A_1S_2S_3 + A_2S_3S_1 + A_3S_1S_2 = 0, \end{cases}$$

$$\begin{cases} P' = \Lambda'_1 + \Lambda'_2 + \Lambda'_3 = 0, \\ Q' = A'_1(S_2 + S_3) + = vv'\rho + \varepsilon'\lambda'\rho^2, \\ R' = A'_4S_2S_3 + = \varepsilon'\mu\nu''\rho^2, \end{cases}$$

$$\begin{cases} P'' = A''_1 + A''_2 + A''_3 = 0, \\ Q'' = A''_1(S_2 + S_3) + = vv''\rho + \varepsilon'\lambda''\rho^2, \\ R'' = A''_1S_2S_3 + = \varepsilon'\mu\nu''\rho^2, \end{cases}$$

ces formules montrent que le calcul des cosinus μ' et μ'' est en realité inutile

Faisons actuellement

S₁+S₂+S₃=3
$$\sigma$$
,
 $e_1 = -S_1 + \sigma$, $e_2 = -S_2 + \sigma$, $e_3 = -S_3 + \sigma$,

de sorte que

$$e_1 + e_2 + e_3 = 0, \quad e_1 > e_2 > e_3,$$

puis

$$\xi^{\prime 2} = -(t - e_1)(e_2 - e_3), \quad \eta^{\prime 2} = (t - e_2)(e_3 - e_1), \quad \zeta^{\prime 2} = (t - e_3)(e_1 - e_2),$$

$$D = (e_1 - e_2)(e_1 - e_3)(e_2 - e_3)$$

Les variables ξ' , η' , ζ' sont ainsi liees par la relation

$$-\xi'^{2}+\eta'^{2}+\zeta'^{2}=0,$$

de sorte qu'on peut leur substituer la nouvelle variable t, et elles prendront des valeurs réelles sous la condition

$$e_3 < t < e_2$$

On a d'ailleurs

$$-S_1\xi'^2 + S_2\eta'^2 + S_3\zeta^2 = D,$$

$$-d\xi'^2 + d\eta'^2 + d\zeta'^2 = \frac{D dt^2}{4(t-e_1)(t-e_2)(t-e_3)},$$

et si l'on fait encore

$$\begin{split} &(e_2-e_3)\Lambda_1+\ (e_3-e_1)\Lambda_2+\ (e_1-e_2)\Lambda_3=-\ \mathrm{DN},\\ &e_1(e_2-e_3)\Lambda_1+e_2(e_3-e_1)\Lambda_2+e_3(e_1-e_2)\Lambda_3=-\ \mathrm{DM} \end{split}$$

la differentielle de 2π cos φ' X₀ prend la forme

$$\frac{(\mathbf{M}-\mathbf{N}\,t)\,dt}{\sqrt{4}(t-e_1)\,(t-e_2)\,(t-e_3)}.$$

Comme l'integration qui donne λ_0 doit être etendue a toutes les valeurs reelles de ξ' , η' , ζ' verifiant la relation $-\xi'^2 + \eta'^2 + \zeta'^2 = 0$, il est clair, d'après la forme des relations qui definissent ξ' , η' , ζ' en fonction de t, qu'il faut integrer par rapport a t entre les limites e_3 et e_4 , et multiplier le resultat par 4, de sorte que

$$\cos \varphi' X_0 = \frac{2}{\pi} \int_{e_1}^{e_2} \frac{(M - Nt) dt}{\sqrt{4(t - e_1)(t - e_2)(t - e_3)}},$$

on a des formules analogues pour Y_0 , Z_0 , en remplaçant M et N par M' et N', ou M'' et N'', ces quantites ayant une définition évidente semblable a celle de M et N

Il reste a lever l'ambiguite qui provient de la présence d'un radical dans la formule precedente. Pour y arriver, il suffit d'examiner un cas particulier. Supposons donc $\lambda = \mu = 0$, la valeur de X_0 est alors negative, comme le montre sa premiere forme, on a $S_1 = 0$, $e_1 < 0$, puis

 $A_2 = 0,$ $A_1 + A_3 = \rho,$ $A_1 S_3 + A_3 S_1 = 0,$ $A_1 > 0,$ $A_3 > 0,$ M < 0, N < 0,

et par suite le radical doit être pirs positivement

d'où

Envisageons maintenant les fonctions elliptiques qui sont constitutes, suivant les notations classiques, avec les nombres e₁, e₂, e₃, et soient ω, η les deux nombres reels generalement ainsi désignés. On a immédiatement

$$\begin{split} \cos\phi'\,X_0 &= \frac{1}{\pi}\,(\,M\,\omega\,\,+\,N\,\eta\,),\\ \cos\phi'\,Y_0 &= \frac{1}{\pi}\,(\,M'\,\omega\,+\,N'\,\eta\,),\\ \cos\phi'\,Z_0 &= \frac{1}{\pi}\,(\,M''\,\omega\,+\,N''\,\eta\,), \end{split}$$

et les integrales No, Yo, Zo sont ainsi determinées

Toutefois, il faut encore indiquer les details du calcul Soit

$$h_0 = 2 \epsilon' \lambda \rho + \rho^2 \cos^2 \varphi', \qquad h_3 = \epsilon'^2 \mu^2 \rho^2,$$

 $3 h_1 = 1 + h_0, \qquad h_2 = v^2 \rho^2 + h_3 - h_0,$

de sorte que

$$S_1 + S_2 + S_3 = -3h_1$$
, $S_2S_3 + S_3S_1 + S_1S_2 = -h_2$, $S_1S_2S_4 = h_3$,

et par suite

$$-(e_2e_3 + e_3e_1 + e_1e_2) = h_2 + 3h_1^2 = s_2,$$

$$e_1e_3e_3 = -h_3 + h_1h_2 + 2h_1^3 = s_3,$$

$$D^2 = 4s_2^3 - 7s_4^3$$

Faisons encore

$$P_1 = 2h_1P + Q$$
, $P_2 = h_1^2P + h_1Q + R$

(et, bien entendu, on a des foimules analogues avec les grandes lettres accentuées une fois et deux fois), de sorte que

$$A_1 + A_2 + A_3 = P,$$
 $e_1 A_1 + e_2 A_2 + e_3 A_3 = P_1,$
 $e_2 e_3 A_1 + e_3 e_1 A_2 + e_1 e_2 A_3 = P_2,$
 $D^2 M = 3 s_2 s_3 P - 2 s_2^2 P_1 + 9 s_3 P_2,$

ıl en resulte

et par suite

$$\cos\varphi'X_0 = \frac{2}{\pi} \frac{9 s_3 \eta - 2 s_2^2 \omega}{D_2^2} P_1 + \frac{2}{\pi} \frac{3 s_3 \omega - 2 s_2 \eta}{D_2^2} (s_2 P + 3 P_2)$$

 $D^2 N = -2 s_2^2 P + 9 s_3 P_1 - 6 s_2 P_2$

Il ne reste donc plus qu'à nous occuper du calcul de ω et η, qui peut se faire de bien des manières En particulier, on pourra procéder comme il suit, d'après les formules connues de la théorie des fonctions elliptiques

Farsons

$$\beta = \frac{1}{2} \frac{\sqrt[6]{e_1 - e_3} - \sqrt[4]{e_1 - e_2}}{\sqrt[4]{e_1 - e_3} + \sqrt[4]{e_1 - e_2}},$$

$$q = \beta + 2\beta^5 + 15\beta^9 + 150\beta^{18} + ,$$

$$\gamma = \left(\frac{2}{\sqrt[4]{e_1 - e_3} + \sqrt[4]{e_1 - e_2}}\right)^2 (1 + 2q^5 + 2q^{16} + ...)^2,$$

$$\gamma' = \frac{1}{3} \frac{1 - 3^3q^2 + 5^3q^6 - 7^3q^{12} + ...}{1 - 3q^2 + 5q^6 - 7q^{12} + ...},$$

on aura

$$\frac{2\omega}{\pi} = 1$$
, $\frac{2\eta}{\pi} = \frac{\gamma'}{\gamma}$

Ces formules sont particuliciement avantageuses si l'on a $c_a < 0$, dans le cas contraire, si les series ci-dessus deviennent insuffisamment convergentes, on tera moins simplement, mais avec les mêmes avantages que dans le premier cas,

$$\beta = \frac{1}{2} \sqrt[\frac{b}{c_1 - e_3} - \sqrt[b]{c_2 - e_3}}{\sqrt[b]{e_1 - e_3} + \sqrt[b]{e_2 - e_3}},$$

et en déterminant toujours q, γ, γ' de la même façon, la différence $e_1 - e_2$ etant remplacee par $e_2 - e_3$, on aura

$$\frac{\imath \omega}{\pi} = \frac{\gamma}{\pi} \operatorname{Log} \frac{1}{q}, \qquad \frac{2\eta}{\pi} = \frac{1}{\gamma \pi} \left(2 - i' \operatorname{Log} \frac{1}{q} \right),$$

le logarithme étant hyperbolique

Le calcul précédent n'exige que la connaissance des differences $e_1-e_3,\,e_1-e_3$ ou e_2-e_3 O1, d'après la resolution trigonométrique de l'equation du troisieme degré, si l'on fait

$$\cos 3\theta = \frac{s_3\sqrt{27}}{s_2\sqrt{4s_2}},$$
 ou $\sin^2 3\theta = \frac{\Omega^2}{4s_3^2}$ $\left(o < 0 < \frac{\pi}{3}\right),$

on a

$$e_1 = \sqrt{\frac{4s_2}{3}}\cos\theta$$
, $e_2 = \sqrt{\frac{4s_2}{3}}\cos\left(\theta - \frac{2\pi}{3}\right)$, $e_3 = \sqrt{\frac{4s_2}{3}}\cos\left(\theta + \frac{2\pi}{3}\right)$,

el par suite

$$e_1 - e_3 = \sqrt{4s_2} \sin\left(\frac{\pi}{3} + \theta\right), \quad s_1 - s_2 = \sqrt{4s_2} \sin\left(\frac{\pi}{3} - \theta\right),$$

$$e_2 - e_3 = \sqrt{4s_2} \sin\theta$$

L'expression de X_0 devient illusoire si l'on a D=0, c'est-à-dire $e_1 = e_2$, ou bien $e_2 = e_3$ Le premier de ces cas est à écarter, car s'il se presentait, les orbites des deux planètes M et M'se couperaient, comme on le verifie sans peine il est par suite inutile de faire l'hypothèse ou l'angle 0 scrait voisin de $\frac{\pi}{3}$. Mais il n'en est pas de même du second cas, $e_1 = e_3$, et s'il ne se présente guète rigoureusement réalise, il importe cependant de modifier le calcul indiqué ci-dessis pour le mieux adapter à l'hypothèse ou l'angle θ est petit. La solution suivante, parmi beaucoup d'autres, supprime toute perte de precision, et est presque toujours applicable avec grand avantage, en raison de sa forme simple et de la convergence rapide des deux séries dont elle depend

Posons, survant d'autres notations usuelles,

$$\begin{split} & \lambda^2 = \frac{e_2 - e_3}{e_1 - e_3}, \qquad k'^2 = \frac{e_1 - e_2}{e_1 - e_3}, \\ & \mathbf{K} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\phi}{\sqrt{1 - \lambda^2 \sin^2 \phi}}, \qquad \mathbf{E} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\phi \sqrt{1 - \lambda^2 \sin^2 \phi}, \end{split}$$

il suffit d'ailleurs de calculer

$$\lambda'^{2} = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{3} - \theta\right)}{\sin\left(\frac{\pi}{3} + \theta\right)}, \qquad e_{1} - e_{3} = \sqrt{4s_{2}}\sin\left(\frac{\pi}{3} + \theta\right),$$

θ etant l'angle déterminé ci-dessus

On a

$$\omega = \frac{K}{(e_1 - e_3)^2}, \quad \eta = \frac{(e_1 - e_3) E - e_1 K}{(e_1 - e_3)^{\frac{1}{2}}},$$

$$s_2 = \frac{1}{3} (I - \lambda^2 + \lambda^4) (e_1 - e_3)^2, \quad s_3 = \frac{I}{27} (I + \lambda^2) (I - \lambda^2) (\lambda - \lambda^2) (e_1 - e_3)^3,$$

$$I)^2 = \lambda^4 \lambda'^4 (e_1 - e_3)^3,$$

et par suite,

$$\frac{2s_{3}\eta - 3s_{3}\omega}{D^{2}} = \frac{2(1 - \lambda^{2} + \lambda^{4})E - (1 - \lambda^{2})(2 - \lambda^{2})K}{3\lambda^{4}\lambda^{4}(e_{1} - e_{3})^{\frac{7}{2}}},$$

$$\frac{2s_{3}^{2}\omega - 9s_{3}\eta}{D^{2}} = \frac{(1 - \lambda^{2})(9 - 2\lambda^{2} - \lambda^{4})K - (1 + \lambda^{2})(1 - 2\lambda^{2})(9 - \lambda^{2})K}{3\lambda^{4}\lambda^{4}(e_{1} - e_{3})^{\frac{5}{2}}}$$

Posons alors

$$h=\frac{\mathbf{1}-\mathbf{k}'}{\mathbf{1}+\mathbf{k}'},$$

et, pour simplifier l'ecrituic,

$$\alpha_p = \left[\frac{1}{2} \frac{3}{5} \frac{5}{6} \frac{(2p-1)}{2p} \right]^2 \qquad (20 = 1),$$

DÉVELOPPEMENT NUMERIQUE DES PERTURBATIONS DU MOUVEMENT, ETC

en remplaçant K et E par leurs valeurs connues

$$\begin{split} \frac{\lambda K}{\pi} &= \frac{1}{1+k} \sum_{n} \alpha_{p} h^{2p}, \\ \frac{2E}{\pi} &= \frac{1+k'}{2} \sum_{n} \frac{\alpha_{p}}{(2p-1)^{2}} h^{2p}, \\ (p=0, 1, 2, 3, ...), \end{split}$$

on obtient sans peine les resultats suivants

Soit $\lambda' = \cos \varphi$, d'ou $h = \tan g^2 \frac{\varphi}{2}$, puis avec les notations or dinaires de la serie hypergeometrique

$$\Sigma = F\left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}, 2, h^{2}\right),$$

$$\Sigma_{1} = F\left(-\frac{5}{2}, -\frac{3}{2}, 2, h^{2}\right) + h^{2}F\left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}, 3, h^{2}\right),$$

on a

$$\frac{2}{\pi} \frac{2s_2\eta - 3s_3\omega}{1)^2} = \frac{5}{8} \frac{\cos^2 \frac{\varphi}{2}}{\cos^4 \varphi (e_1 - e_3)^2} \Sigma = \Phi,$$

$$\frac{2}{\pi} \frac{2 s_{2}^{2} \omega - 9 s_{1} \omega}{D^{2}} = \frac{7}{8} \frac{\cos^{6} \frac{\psi}{2}}{\cos^{4} \varphi(e_{1} - e_{1})^{\frac{5}{2}}} \Sigma_{1} = \Phi_{1},$$

et finalement

$$\begin{split} \cos \phi' X_0 &= -\Phi(s_2 P + 3P_2) - \Phi_1 P_1, \\ \cos \phi' Y_0 &= -\Phi(s_2 P' + 3P'_2) - \Phi_1 P'_1, \\ \cos \phi' Z_0 &= -\Phi(s_2 P'' + 3P''_2) - \Phi_1 P''_1 \end{split}$$

On a d'ailleurs explicitement

$$\begin{split} \Sigma &= I + \frac{3}{8} h^2 - \frac{1}{2^6} h' - \frac{1}{2^{10}} h^6 - \frac{3}{2^{14}} h^8 - \frac{7}{2^{17}} h^{10} - \frac{1}{2^{20}} h^{12} - \\ \Sigma_1 &= I - \frac{23}{8} h^2 - \frac{1}{2^6} h^5 + \frac{19}{2^{10}} h^6 + \frac{29}{2^{14}} h^8 + \frac{53}{2^{17}} h^{10} + \frac{139}{2^{20}} h^{12} + \\ \end{split}$$

ce qui justific les assertions precedentes relativement à la convergence de ces séries dans les cas usuels. Ces deux series Σ et Σ_1 sont d'ailleurs convergentes encore pour h=1, et sont alors respectivement égales, d'après leur definition même, a $\frac{64}{117}$ et $\frac{256}{217}$

116 CHAPITRE XVII - DEVELOPPEMENT NUMERIQUE DES PERTURBATIONS, ETC

On peut faciliter le calcul par l'emploi de la table suivante, qui suffit pour tous les cas usuels, avec l'approximation de la septieme decimale Si l'on fait

$$\Sigma = I + \frac{3}{8}h^2 - \varepsilon,$$
 $\Sigma_1 = I + \frac{\lambda^3}{8}h^2 - \varepsilon_1,$

on trouvera e et e, dans cette table

$\log h$	loge	Diff	$\log \varepsilon_i$	Diff
2,5 2,6 2,7 7,8 2,9 1,0 1,1 7,2 1,3 7,4	8,19 8,59 8,99 7,39 7,794 6,194 6,594 6,9945 5,3949 5,7955 4,1966	0,40 0,40 0,40 0,400 0,400 0,400 0,4004 0,4006 0,4011	8,19 8,59 8,99 7,39 7,791 6,189 6,586 6,9806 5,3727 5,5798 4,1383	0,40 0,40 0,40 0,40 0,398 0,397 0,395 0,3871 0,3871
1,5	4,1900		4,1000	

CHAPITRE XVIII.

THEORÈMES GÉNERAUX RELATIFS AUX INÉGALITÉS SÉCULAIRES ET A LONGUE PÉRIODE

115 Comme nous l'avons dit au n° 95, les diverses solutions que nous avons développees dans les precedents Chapitres ne peuvent être regardees comme valables que pour un intervalle de temps limité, en iaison de la présence des termes séculaires et aussi des termes mixtes Est-il possible, en piocédant d'une autre manière, de trouver des resultats valables pour de très grands intervalles de temps? C'est la question que nous devons examiner dans ce Chapitre

Reportons-nous au nº 94, dont nous allons reprendre les notations et la terminologie Si l'on veut étudier d'une façon au moins approchée ce que devient le mouvement du système formé par les planètes M, M'... pour des époques très éloignées de l'origine du temps, il est clair qu'il faut envisager, dans les valeurs des inconnues, l'ensemble formé par les termes séculaires piincipaux, c'est-à-dire ceux qui sont de lang maximum pour un ordre donné, soit, en précisant, ceux qui sont a la fois de rang p et d'ordre p tous les autres termes, en esset, deviennent négligeables devant ceux-là pour t très grand, et d'autre part, tous ces termes sont à conserver, puisque la grandeui de t compense la petitesse de µ Nous allons montrer, d'après H Poincaré, que ces termes peuvent être définis séparément par un système d'équations différentielles simples, que nous pourrons ensuite chercher à integrer sous une forme dissérente, permettant d'énoncer des conclusions qui resterment cachées si l'on conservait la forme primitive, tout comme le développement en série de $\sin \omega t$, par exemple, masque la périodicité de cette fonction

Revenant aux équations (5) et (6) du n° 94, appelons $S_p(l_p)$, $S_p(h_p)$, les parties séculaires principales de l_p , h_p , ce sont

les seules inconnues que nous chercheions a determiner, puisque les n_p ne contiennent pas de tels termes, nous le savons Convenons de plus de prendre $v_0 = n_0$, et supposons les quantités n_1 n_2 , depourvues de termes constants

Designons par \overline{L} , \overline{H} , les parties des fonctions L, H, qui sont independantes des longitudes moyennes l, l', , soit, pour abreger, les parties seculaires de ces fonctions (les N n'ont pas de parties seculaires), \overline{L}_0 , \overline{H}_0 , seront de même les parties constantes de L_0 , H_0 , et par suite, ce que deviennent L, H, , quand on y remplace n, h, par n_0 , h_0 , Enfin, n'oublions pas que, d'après le théorème de Poisson, les n_p n'ont pas de parties seculaires de rang p-1

Dans ces conditions, on a d'aboid manifestement

$$\frac{dS_1(h_1)}{dt} = \overline{H}_0, \qquad , \qquad \frac{dS_1(l_1)}{dt} = \overline{L}_0,$$

puis, en reprenant le developpement general de la fonction X_1 , et observant que la dérivee $\frac{\partial X_0}{\partial I_0}$ ne contient pas de terme constant, on a, en ne conservant que les termes seculaires en t,

$$\begin{split} \frac{d\mathbf{S}_2(h_2)}{dt} &= \frac{\partial \overline{\mathbf{H}_0}}{\partial h_0} \, \mathbf{S}_1(h_1) + \frac{\partial \overline{\mathbf{H}_0}}{\partial h_0'} \, \mathbf{S}_1(h_1') + \\ \frac{d\mathbf{S}_2(l_2)}{dt} &= \frac{\partial \overline{\mathbf{L}_0}}{\partial h_0} \, \mathbf{S}_1(h_1) + \frac{\partial \overline{\mathbf{L}_0}}{\partial h_0'} \, \mathbf{S}_1(h_1') + \end{split}$$

En prenant de même le developpement general de X_1 , et y conservant seulement les termes séculaires en t^2 , on a

$$\begin{split} \frac{d\mathbf{S}_3(h_3)}{dt} &= \frac{\partial \overline{\mathbf{H}}_0}{\partial h_0} \, \mathbf{S}_2(h_2) + \frac{\partial \overline{\mathbf{H}}_0}{\partial h_0'} \, \mathbf{S}_2(h_2') + \\ &\quad + \frac{\mathbf{I}}{2} \, \frac{\partial^2 \overline{\mathbf{H}}_0}{\partial h_0^2} \big[\mathbf{S}_1(h_1) \big]^2 + \quad + \frac{\partial^3 \overline{\mathbf{H}}_0}{\partial h_0 \, \partial h_0'} \, \mathbf{S}_1(h_1) \, \mathbf{S}_1(h_1') + \quad , \\ \frac{d\mathbf{S}_3(l_3)}{dt} &= \frac{\partial \overline{\mathbf{L}}_0}{\partial h_0} \, \mathbf{S}_2(h_2) + \frac{\partial \overline{\mathbf{L}}_0}{\partial h_0'} \, \mathbf{S}_2(h_2') + \\ &\quad + \frac{\mathbf{I}}{2} \, \frac{\partial^2 \overline{\mathbf{L}}_0}{\partial h_0^2} \big[\, \mathbf{S}_1(h_1) \big]^2 + \quad + \frac{\partial^2 \overline{\mathbf{L}}_0}{\partial h_0 \, \partial h_0'} \, \mathbf{S}_1(h_1) \, \mathbf{S}_1(h_1') + \quad , \end{split}$$

Et ainsi de suite

Si donc on reduit les inconnues n, l, h, ..., a leurs parties principales, definies plus haut,

$$n_0$$
, $l_0 + \mu^{S_1}(l_1) + \mu^{s}S_2(l_2) + ,$
 $h_0 + \mu^{S_1}(h_1) + \mu^{s}S_2(h_2) + ,$

on voit que l'on a précisement

$$\frac{dn}{dt} = 0,$$
 , $\frac{dh}{d\bar{t}} = \mu I \bar{I},$, $\frac{dl}{d\bar{t}} = n_0 - \mu \bar{L},$

les n sont des constantes n_0 , les h sont determines par le système d'equations différentielles

$$\frac{dh}{dt} = \mu \, \overline{\mathrm{II}}, \qquad \frac{dh'}{dt} = \mu \, \overline{\mathrm{II}}', \qquad , \label{eq:equation:equation:equation}$$

aux seules inconnues h, h', \dots , enfin on obtient les l par de simples quadratures

 $\frac{dl}{dt} = n_0 + \mu L,$

puisque la fonction L des h est maintenant connue

En resumé, pour determiner les parties principales des inconnues, il suffit de reduire les seconds membres des équations generales (5) du nº 94 à leurs parties seculaires

116 Appliquons ce qui précède au système formé pai les giosses planetes M_i , M_i , M_j . Pour représentei les éléments de la planète M_p , de masse m_p , nous modifierons un peu les notations ordinaires le moyen mouvement et le demi-giand axe seiont des constantes n_p et a_p , lices par la relation $n_p^2 a_p^2 = f(1+m_p)$, la longitude moyenne, l'excentricite, la longitude du perihelie, l'inclinaison et la longitude du nœud ascendant seiont I_p , n_p , m_p , I_p , n_p , et nous teions

$$\varepsilon_{p} = \frac{\eta_{p}}{2} e^{-i\omega_{p}}, \qquad \varepsilon'_{p} = \frac{\eta_{p}}{2} e^{i\omega_{p}},$$

$$\gamma_{p} = \sin \frac{Jp}{2} e^{-i\theta_{p}}, \qquad \gamma'_{p} = \sin \frac{Jp}{2} e^{i\theta_{p}}$$

Soit alors $fm_q \, S_{pq}$ la partie soculaire de la fonction perturbatrice qui definit l'action de M_q sur le mouvement de M_p ; d'après le n° 91, on a $S_{pq} = S_{qp}$ (les indices p,q etant toujours distincts), et si l'on néglige les termes du quatrième degré par rapport aux excentricités

et aux inclinaisons, il vient simplement

$$\begin{split} \sqrt{\alpha_{p}\alpha_{q}} \, \mathbf{S}_{pq} &= \mathbf{a} b_{pq} + \mathbf{a} (\varepsilon_{p} \varepsilon_{p}' + \varepsilon_{q} \varepsilon_{q}' - \gamma_{p} \gamma_{p}' - \gamma_{q} \gamma_{q}' + \gamma_{p} \gamma_{q}' + \gamma_{p}' \gamma_{q}) \, b_{pq}' \\ &- \mathbf{a} (\varepsilon_{p} \varepsilon_{q}' + \varepsilon_{p}' \varepsilon_{q}) \, b_{pq}', \end{split}$$

en appelant b_{pq} , b_{pq}'' , b_{pq}'' , b_{pq}'' , les coefficients de Laplace $b_0^{\frac{1}{2}}$, $b_1^{\frac{3}{2}}$, $b_2^{\frac{3}{2}}$, qui correspondent a celui des imports $\frac{\alpha_p}{\alpha_q}$ ou $\frac{\alpha_q}{\alpha_p}$ qui est inferieur à l'unite

Par suite, les equations (4) du n° 93 donnent d'abord pour determiner les éléments ε_p , ε_p' , γ_p , γ_p' , les equations

(1)
$$\frac{d\varepsilon_p}{i\,dt} + \frac{f}{n_p\,a_p^2} \sum_{q} \frac{m_q}{\sqrt{a_p\,a_q}} (b'_{pq}\,\varepsilon_p - b''_{pq}\,\varepsilon_q) = 0,$$

(1')
$$\frac{d\mathfrak{c}'_p}{-i\,dt} + \frac{f}{n_p\,a_p^2} \sum_{q} \frac{m_q}{\sqrt{a_p\,a_q}} (b'_{pq}\mathfrak{c}'_p - b''_{pq}\mathfrak{c}'_q) = 0,$$

(2)
$$\frac{d\gamma_p}{i\,dt} + \frac{f}{n_p a_p^3} \sum_{\alpha} \frac{m_q b'_{pq}}{\sqrt{a_p a_q}} (\gamma_q - \gamma_p) = 0,$$

$$\frac{d\gamma'_p}{-\iota dt} + \frac{f}{n_p a_p^2} \sum_q \frac{m_q b'_{pq}}{\sqrt{a_p a_q}} (\gamma'_q - \gamma'_p) = 0,$$

qui forment quatie systèmes nettement séparés, conjugues deux à deux, comme le sont nécessairement ε_p , ε_p' d'une part, γ_p , γ_p d'autre part

Observons tout de suite qu'en multipliant les équations telles que (1) et (1') par m_p n_p $\alpha_p^2 \epsilon_p'$, — m_p n_p $\alpha_p^2 \epsilon_p$, respectivement, et ajoutant, on a l'intégrale

(3)
$$\sum_{p} m_{p} n_{p} \alpha_{p}^{2} \varepsilon_{p} \varepsilon'_{p} = \text{const.},$$

et de même les équations (3) et (2') admettent l'integrale

(4)
$$\sum_{p} m_p n_p a_p^* \gamma_p \gamma_p' = \text{const}$$

Pour intégrer les équations (1) par exemple, cherchons une solution de la forme

$$\varepsilon_1 = C_1 e^{igt}, \qquad \varepsilon_2 = C_2 e^{igt},$$

en appelant C1, C2, , g, des constantes, il suffit de verifici les relations

(5)
$$\left(g + \sum_{q} \frac{f m_q b'_{pq}}{n_p a_p^2 \sqrt{a_p a_q}}\right) C_p - \sum_{q} \frac{f m_q b''_{\underline{p}\underline{q}}}{n_p a_p^2 \sqrt{a_p a_q}} C_q = o$$

Le nombre g doit par suite êtile racine de l'equation que l'on obtient en egalant a zero le determinant F(g) de ces equations lineaues, une fois ce choix fait, ces equations fournissent les rapports des constantes C_1 , C_2 , dont une seule peut êtile prise arbitrairement en géneral Comme l'equation F(g) = 0 est d'un degre égal a l'ordre k du système (1), on a ainsi, en prenant successivement pour g les k racines supposees distinctes de cette équation, k solutions particulières dont la reunion formera la solution générale des equations (1), dépendant de k constantes arbitraires

Avant d'examiner les cas particuliers qui pourraient se présenter, demontrons que l'equation F(g) = 0 ne peut avoir que des racines reelles. Supposons en effet g imaginaire de la forme $\beta = i\alpha$, la quantite α n'étant pas nulle, et soit

$$\varepsilon_1 = C_1 e^{(\alpha + i\beta)t}, \qquad \varepsilon_2 = C_2 e^{(\alpha + i\beta)t},$$

une solution correspondante Si C_1' , C_2' , sont les constantes conjuguées de C_4 , C_4 , ...les équations (x') admettront la solution conjuguée

$$\varepsilon_1' = C_1' e^{(\alpha - i\beta)t}, \qquad \varepsilon_2' C_2' e^{(\alpha - i\beta)t},$$

et d'après la formule (3), on aura

$$e^{2\alpha t} \sum m_p n_p a_p^2 C_p C_p' = \text{const}$$

Les produits C_p C_p' étant necessairement positifs ou nuls, mais non tous nuls, cette relation est impossible, si du moins les moyens mouvements n_p sont tous de même signe, c'est-à-dire si les planetes M_p tournent toutes dans le même sens, par rapport à un plan peu incliné sur leurs orbites—ce qui est le cas de la nature

Si l'equation F(g) = 0 admet une racine multiple g d'oidre h, on peut penser, d'après la théorie génerale des équations différentielles homogenes simultances à coefficients constants, que la solution correspondant a cette racine sera de la forme

$$\varepsilon_1 = C_1 e^{igt}, \quad \varepsilon_2 = C_2 e^{igt}, \quad .$$

 C_1 , C_2 , designant cette fois des polynomes convenablement choisis, du degre h-1 au plus en t, et dependant de h arbitraires. En réalite, ces polynomes se reduisent a des constantes en effet, soient C_1 , C_2 leurs conjugues, puisque la racine g est reelle, les equations (1') admettent la solution

$$\epsilon_1' = C_1' e^{-igt}, \qquad \epsilon_2' = C_2' e^{-igt},$$

ct d'apres (3), on a

$$\sum m_p n_p a_p^2 C_p C_p' = \text{const}$$
,

or cette relation ne peut évidemment subsister, avec la même hypothèse que ci-dessus sur le signe des n_p^* , que si les C_p se reduisent a des constantes

La solution particuliere qui correspond a la racine g est donc toujours de la même forme purement périodique, mais parmi les constantes C_1, C_2 , on peut en choisir h arbitrairement en d'autres termes, les mineurs du déterminant F(g) sont tous nuls jusqu'a l'ordre h-1 au plus

Ces différentes propositions résultent encore des considérations suivantes faisons

$$D_p = \alpha_p \sqrt{m_p \, n_p} C_p,$$

de sorte que les equations aux inconnues Cp deviennent

$$\left(\mathcal{E} + \sum_{q} \frac{f m_q b'_{pq}}{n_p \alpha_p^2 \sqrt{a_p a_q}}\right) D_p - \sum_{q} \frac{f \sqrt{m_p m_q} b''_{pq}}{(\alpha_p a_q)^{\frac{1}{2}} \sqrt{n_p n_q}} D_q = 0$$

Le déterminant de ces équations, qui est toujours F(g), apparaît alors comme un determinant symétrique à coefficients reels (puisque les n_p sont tous de même signe), du type bien connu

$$\begin{vmatrix} g + A_{11} & A_{12} & A_{13} & \cdots \\ A_{21} & g + A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & g + A_{3}, \end{vmatrix},$$

et l'on sait par l'algèbre que l'equation F(g) = 0 a toutes ses racines reelles, une racine multiple d'ordre h annulant tous les mineurs de F(g) jusqu'a l'ordre h-1 inclus

Désignons generalement par g_{α} , g_{β} , les k racines supposees

distinctes de l'equation F(g) = 0, et soient $c_{p\alpha}$, $c_{p\beta}$, des nombres iéels choisis une fois pour toutes, verifiant les equations (5), ou l'on remplace g par g_{α} , g_{β} , ces nombres sont determines par ces equations mêmes a un facteur pres En appelant ρ_{α} et λ_{α} deux constantes arbitraires reelles, nous pouvons cerrie la solution genérale des equations (1) et (1') sous la forme

$$\varepsilon_p = \sum_{\alpha} \rho_{\alpha} c_{p\alpha} e^{i(g_{\alpha}t + \lambda_{\sigma})}, \qquad \varepsilon_p' = \sum_{\alpha} \rho_{\alpha} c_{p\alpha} e^{-i(\sigma_{\alpha}t + \lambda_{\alpha})},$$

ou bien

$$\begin{cases} \eta_p \cos \varpi_p = -i \sum_{\alpha} \rho_{\alpha} c_{p\alpha} \cos(g_{\alpha} \ell + \lambda_{\alpha}), \\ \\ \eta_p \sin \varpi_p = -i \sum_{\alpha} \rho_{\alpha} c_{p\alpha} \sin(g_{\alpha} \ell + \lambda_{\alpha}) \end{cases}$$

L'equation (3), appliquée aux deux solutions particulières

$$\varepsilon_p = \rho_\alpha c_{p\alpha} e^{i(g_y t + \lambda_y)}, \quad \varepsilon_p' = \rho_\beta c_{p\beta} e^{-i(g_\beta t + \lambda_\beta)},$$

donne, sous la condition $\alpha \neq \beta$,

$$\sum_{p} m_p n_p \alpha_p^2 c_{p\alpha} c_{p\beta} = 0,$$

puisque les racines g_{α} , g_{β} sont supposées distinctes. Il résulte immédiatement de cette relation et des formules précédentes

$$\left\{ \begin{array}{l} \displaystyle \sum_{p} m_{p} \, n_{p} \, \alpha_{p}^{2} \, c_{p\alpha} \, \eta_{p} \cos \varpi_{p} = 2 \, \rho_{\alpha} \cos (\, g_{\,\alpha} \, t + \lambda_{\alpha}) \displaystyle \sum_{p} m_{p} \, n_{p} \, \alpha_{p}^{2} \, c_{p\alpha}^{2}, \\[0.2cm] \displaystyle \sum_{p} m_{p} \, n_{p} \, \alpha_{p}^{2} \, c_{p\alpha} \, \eta_{p} \, \sin \varpi_{p} = - 2 \, \rho_{\alpha} \sin (\, g_{\,\alpha} \, t + \lambda_{\alpha}) \displaystyle \sum_{p} m_{p} \, n_{p} \, \alpha_{p}^{2} \, c_{p\alpha}^{2}, \end{array} \right.$$

et ces deux equations sont propres a determiner les constantes ρ_{α} , λ_{α} lorsqu'on se donne les valeurs des η_{p} , ϖ_{p} pour l'epoque t En éliminant t entre ces deux equations, on a l'intégrale

$$\sum_{pq} m_p m_q n_p n_q a_p^2 a_q^2 c_{p\alpha} c_{q\alpha} \eta_p \eta_q \cos(\varpi_p - \varpi_q) = 4 \rho_\alpha^2 \left(\sum_p m_p n_p a_p^2 c_{p\alpha}^2 \right)^2,$$

la sommation du premier membre etant appliquée a tous les arrangements deux a deux des indices p, q

En revenant aux valeurs de $\eta_p \cos \varpi_p$, $\eta_p \sin \varpi_p$, il vient encore

$$\eta_p^2 = 4 \sum_{\alpha\beta} \rho_\alpha \rho_\beta \, c_{p\alpha} c_{p\beta} \cos[(g_\alpha - g_\beta)t + \lambda_\alpha - \lambda_\beta],$$

la sommation étant appliquee a tous les arrangements deux a deux des indices σ , β , et aussi

$$\tan g w_p = -\frac{\displaystyle\sum_{\alpha} \rho_{\alpha} c_{p\alpha} \sin(g_{\alpha} t + \lambda_{\alpha})}{\displaystyle\sum_{\alpha} \rho_{\alpha} c_{p\alpha} \cos(g_{\alpha} t + \lambda_{\alpha})}.$$

La première de ces formules montre que l'excentricite q_p ne saurait dépasser la limite

$$2\sum_{\alpha}|\rho_{\alpha}c_{p\alpha}|,$$

quant à la seconde, elle offre un resultat intéressant dans le cas ou l'un des coefficients ρ_{α} $c_{p\alpha}$ est superieur en valeur absolue a la somme des valeurs absolues de tous les autres. On peut écrire en effet

$$tang(\varpi_p + g_{\alpha}t + \lambda_{\alpha}) = \frac{\sum_{\beta} \rho_{\beta} c_{p\beta} \sin[(g_{\alpha} - g_{\beta})t + \lambda_{\alpha} - \lambda_{\beta}]}{\rho_{\alpha} c_{p\alpha} + \sum_{\beta} \rho_{\beta} c_{p\beta} \cos[(g_{\alpha} - g_{\beta})t + \lambda_{\alpha} - \lambda_{\beta}]},$$

l'indice β etant different de α , si donc on a

$$|\rho_{\alpha} c_{p\alpha}| > \sum_{\beta} |\rho_{\beta} c_{p\beta}|,$$

le dénominateur du second membre ne peut s'annuler, et par suite l'angle $w_p + g_\alpha t + \lambda_\alpha$ reste constamment compris entre $-\frac{\pi}{2}$ et $+\frac{\pi}{2}$, ou bien entre $\frac{\pi}{2}$ et $3\frac{\pi}{2}$, par exemple, en d'auties termes, la longitude w_p a une valeur moyenne égale à $-(g_\alpha t + \lambda_\alpha)$, ou bien $\pi - (\mathring{g}_\alpha t + \lambda_\alpha)$, c'est-à-dire encore un moyen mouvement égal a $-g_\alpha$

S'il en était de même pour une seconde planète M_q , et pour le même indice α , la difference $\varpi_p - \varpi_q$ aurait pour valeur moyenne zéro ou π il y aurait *libration* pour cet argument

Ajoutons enfin que la formule (3) nous donne l'integrale

(6)
$$\sum_{p} m_p n_p \alpha_p^2 \eta_p^2 = \text{const},$$

et d'apres la valeur de η_p^2 , la constante du second membre est egale a

$$4\sum_{\alpha}\left[\rho_{\alpha}^{2}\sum_{p}m_{p}n_{p}\alpha_{p}^{2}\epsilon_{p}^{2}\alpha\right]$$

Tout ce que nous venons de dire peut être repete, avec les changements necessaires de notations, sur les équations (*) et (*) et les variables γ_P , γ_P' Les equations (5) deviennent

(7)
$$\left(g - \sum_{q} \frac{f m_q b'_{pq}}{n_p a_p^2 \sqrt{a_p a_q}} \right) C_p + \sum_{q} \frac{f m_q b'_{pq}}{n_p a_p^2 \sqrt{a_p a_q}} C_q = 0,$$

et par suite sont verifiees pour

$$g=0$$
, $C_1=C_2=C_3=$

c'est la scule particularité qui soit à signaler, disons encore que l'integrale (6) devient ici

(8)
$$\sum_{p} m_{p} n_{p} a_{p}^{2} \sin^{2} \frac{/p}{2} = \text{const}$$

Il est aisé de justifier a priori la présence d'une racine nulle pour l'équation F(g) = 0 Imaginons que l'on change le plan fondamental auquel sont rapportées les orbites, et que le nouveau plan soit défini par rapport à l'ancien à l'aide de son inclinaison f^0 et de la longitude de son nœud ascendant θ^0 , prenons de plus ce nœud ascendant pour origine des nouvelles longitudes. Les quantités f_p , θ_p , γ_p , γ_p' seront remplacees par f_p^0 , θ_p^0 , γ_p^0 , $\gamma_p'^0$, et la considération du trièdre formé par les deux plans fondamentaux et celui de l'orbite de M_p conduit immédiatement aux relations suivantes, en negligeant toujours les quantités d'ordre supérieur par rapport aux diverses inclinaisons,

$$\sin f_p^0 \sin \theta_p^0 = -\sin f_p \sin(\theta_p - \theta^0),$$

 $\sin f_p^0 \cos \theta_p^0 = -\sin f^0 + \sin f_p \cos(\theta_p - \theta^0),$

c'est-à-dire

$$I_{p}^{0} = -\sin\frac{J^{0}}{2} + \gamma_{p} e^{i0^{\circ}}, \qquad \gamma_{p}^{\prime 0} = -\sin\frac{J^{0}}{2} + \gamma_{p}^{\prime} e^{i(-1)^{\circ}}.$$

Mais les quantites γ_p^0 , $\gamma_p'^0$ doivent necessairement avoir la même forme que γ_p , γ_p' , il faut donc, de toute evidence, que l'une des exponentielles e^{igt} se reduise a une constante, c'est-a-dire que l'une des quantites g soit nulle

Supposons que la valeur commune des constantes C_1 , C_2 , C_3 , qui correspondent a la racine nulle de l'équation F(g) = 0, soit de la forme ρe^{it} , ρ et λ etant des quantites reelles, si l'on determine le nouveau plan fondamental de façon que

$$\rho = \sin \frac{J^0}{2}, \qquad 0^0 = -\lambda,$$

on voit que les quantités γ_p^0 , $\gamma_p'^0$ ne contiendront plus aucun terme constant Par suite encore, le plan fondamental primitif sera ce plan special, si, d'après les equations analogues a (α) , on a, a un instant quelconque, et par suite toujouis,

(
$$\beta$$
)
$$\sum_{p} m_p n_p a_p^2 \sin \frac{Jp}{J} \cos \theta_p = 0, \qquad \sum_{p} m_p n_p a_p^2 \sin \frac{Jp}{2} \sin \theta_p = 0$$

Il est inutile d'éctile explicitement les equations qui determinent finalement les longitudes moyennes l_p . On constate immediatement, en se bornant toujours aux termes d'ordre inferieur par rapport aux excentricites et aux inclinaisons, que la valeur de l_p se compose d'un argument lineaire pai rapport au temps, et de termes du second degre par rapport aux excentricités, ou bien par rapport aux inclinaisons (sans que ces deux sortes d'éléments puissent se mélanger), dépendant des sinus des différences mutuelles des ai guments $g_\alpha t + \lambda_\alpha$ relatifs aux excentricités, ou bien aux inclinaisons, l'integration amenant d'ailleurs les diviseurs tels que $g_\alpha - g_\beta$

117 On peut retrouver directement quelques-uns des resultats que nous venons d'obtenii, et même sous une forme plus genérale, en appliquant simplement le théorème des moments des quantites de mouvement au système formé par le Soleil O et les planetes \mathbf{M}_p , reduits a des points matériels

Soient x_p, y_p, z_p les coordonnées de M_p par rapport a des axes d'origine O, X_p, Y_p, Z_p les coordonnées du même point par rapport à des axes paralleles aux précédents, ayant pour origine le centre de gravite G du systeme considéré, de plus, par rapport a ces derniers

axes, X, Y, Z seront les coordonnees du Soleil, dont la masse est l'unite, de sorte que

$$X_p = x_p + X$$
, $X(I + \Sigma m_p) + \Sigma m_p x_p = 0$,

l'indice p prenant toutes les valeurs possibles dans les sommations. Le système étant soustrait à toute action exterieure, le théorème des aires à lieu par rapport à un plan quelconque passant par G, et pour ce point considéré comme centre des aires. En choisissant GXY pour ce plan, et marquant par un accent les derivées par rapport au temps, on a donc

$$XY' - X'Y + \Sigma m_p(X_pY'_p - X'_pY_p) = \text{const},$$

c'est-à-dire, d'apres les relations precedentes,

$$\begin{split} &\Sigma\,m_p(x_py_p'-x_p'y_p)-\frac{1}{1+\Sigma\,m_p}(\Sigma\,m_p\,z_p\,\Sigma\,m_py_p'-\Sigma\,m_p\,x_p'\,\Sigma\,m_py_p)=\text{const}\;,\\ &\text{ou bien encore} \end{split}$$

$$\begin{array}{ll} (9) & \Sigma m_p (x_p y_p' - x_p' y_p) \\ & + \Sigma m_p m_q \left[(x_p - x_q) (y_p' - y_q') - (x_p' - x_q') (y_p - y_q) \right] = \text{const} \,, \end{array}$$

en étendant la derniere sommation à tous les indices p et q

En regardant, comme au n° 94, les masses m_p comme etant du même ordre de grandeur qu'un certain paramètre μ , reprenons pour un instant les développements obtenus dans ce paragraphe pour les eléments des planetes M_p , et remplaçons t par t' partout où il figure en dehors des arguments tels que l_0 . D'après les propriétés reconnues de ces developpements, ils procéderont maintenant suivant les puissances entières non negatives de t' et de μ , et en y faisant $\mu = 0$, on obtiendra precisément leurs parties seculaires principales, telles que nous les avons desinies au début de ce Chapitre

Les coordonnées x_p , y_p et leurs derivees x'_p , y'_p sont des fonctions des éléments, qui se developperont de même Portons leurs valeurs dans l'équation precédente (9), et après l'avoir divisée par μ , faisons $\mu = 0$ le premier membre demeurera une constante D'autre part, nous savons que l'on a géneralement

$$x_p y_p' - x_p' y_p = n_p a_p^2 \cos j_p \sqrt{1 - \eta_p^2},$$

en appelant n_p , α_p , η_p , J_p les valeurs osculatrices du moyen mouvement, du demi-grand axc, de l'excentricité et de l'inclinaison (pai rapport au plan Ox_1) de la plancte M_p

L'integrale (9) deviendia donc

$$\sum m_p n_p a_p^2 \cos p \sqrt{1 - q_p^2} = \text{const},$$

les élements étant reduits a leurs valeurs seculaires principales, et ceci aura lieu d'ailleurs quelle que soit la grandeur des excentricités et des inclinaisons

Si l'on suppose maintenant que ces quantites sont assez petites pour qu'on puisse négliger leurs quatitemes puissances et les produits de leurs cairés, il vient

$$\Sigma \, m_p \, n_p \, \alpha_p^2 \, \left(1 - \frac{\mathrm{i}}{2} \, \eta_p^2 - 2 \, \sin^2 \frac{J_p}{J} \right) = \mathrm{const} \ , \label{eq:sigmap}$$

et comme dans l'hypothese ici faite les n_p et a_p sont des constantes, comme d'autre part les constantes arbitraires qui figurent dans les expressions des n_p et dans celles des $\sin \frac{Jp}{2}$ sont entièrement distinctes, on retrouve immédiatement les integrales (6) et (8) du numero précédent

Supposons que le plan des xy, sur lequel nous avons pus l'intégrale des aires (9), soit le plan du maximum des aires, c'est-a-dire soit perpendiculaire au vecteur des aires, constant en grandeur et direction. En projetant alors ce vecteur sur les deux axes Ox, Oy, on aura les deux équations analogues λ (9)

$$\sum m_p(y_p z_p' - y_p' z_p) + = 0, \qquad \sum m_p(x_p z_p' - x_p' z_p) + = 0,$$

les constantes des seconds membres étant nulles

En raisonnant alors comme plus haut, il vient, d'apres les expressions connues des quantités $y_p z_p' - y_p' z_p$, $x_p z_p' - x_p' z_p$,

$$\sum m_p \, n_p \, a_p^2 \, \sin j_p \, \sin \theta_p \sqrt{1 - \eta_p^2} = c, \qquad \sum m_p \, n_p \, a_p^2 \, \sin j_p \, \cos \theta_p \sqrt{1 - \eta_p^2} = c,$$

 θ_p étant la longitude du nœud ascendant de l'orbite de \mathbf{M}_p sur le plan des xy

Laissant de côte les termes d'oidre supélieur pai rapport aux

excentricites et inclinaisons, on a plus simplement

$$\sum m_p n_p \alpha_p^2 \sin \frac{Jp}{J} \sin \theta_p = 0, \qquad \sum m_p n_p \alpha_p^2 \sin \frac{Jp}{J} \cos \theta_p = 0,$$

et en comparant ces resultats aux equations (β) du numero precedent, on voit que le plan special considere a l'occasion de ces formules n'est autre que le plan du maximum des aires

118 La theorie que nous venons d'esquisser montre comment on peut remplacer les termes seculaires principaux de la theorie des planetes par des termes periodiques, au moins quand on néglige les puissances superieures des excentricites et des inclinaisons, inversement, en developpant ces termes periodiques suivant les puissances du temps, c'est-a-dire en faisant par exemple

$$\sin(g_{\alpha}t + \lambda_{\alpha}) = \sin\lambda_{\alpha} + g_{\alpha}t\cos\lambda_{\alpha} - \frac{g_{\alpha}^{2}t^{2}}{2}\sin\lambda_{\alpha} -$$

on retrouverait les termes seculaires principaux sous leur forme primitive

On peut dedune de cette transformation des termes seculaires en termes periodiques, nombre de conclusions interessantes sur la stabilité du système solaire, et sur son état passe et futur nous n'y insisterons pas, car elles ne sont pas a l'abri de toute objection

On peut se demander si elles subsisteraient quand on va plus avant dans les approximations. En premier lieu, en se bornant toujours à la consideration des termes seculaires principaux, il faut tenir compte des puissances superieures des excentricites et des inclinaisons il est possible alors de montier, en prenant pour point de depart la premiere approximation obtenue ci-dessus, et en se servant des theoremes generaux du Chapitre II, que la forme periodique subsiste encore, au moins formellement, par rapport à l'ensemble des arguments $e_{\alpha}t + \lambda_{\alpha}$ dejà introduits, mais à la condition de modifier convenablement les quantités $e_{\alpha}t$

En second lieu, on peut ensuite faire voir, en suivant toujouis les mêmes principes, qu'il est possible de faire disparaître complètement les termes seculaires de la solution generale du mouvement des planetes, en la mettant sous forme purement périodique, dependant des longitudes moyennes et des arguments $g_{\alpha} \ell + \lambda_{\alpha}$ encore modifies

Malheureusement, ces resultats sont purement formels, et denues de valeur pratique

Cependant, ils peuvent s'appliquer a d'autres problemes analogues, et en constituer alors la veritable solution, aussi bien au point de vue pratique qu'au point de vue théorique, en raison des circonstance-particulières qui s'offrent alors. C'est ce qui arrive notamment pour la théorie du mouvement de la Lune et pour celle des satellites de Jupiter, que nous exposerons ulterieurement toutes deux avec les détails nécessaires. Aussi, nous bornerons-nous a ce qui precede relativement à la théorie des grosses planetes.

119 La solution generale du mouvement des planetes, telle que nous l'avons developpe dans les Chapitres precedents, presente encore des difficultes, en raison des petits diviseurs qui affectent les inegalites a longue periode, ainsi que nous l'avons vu au numero 95 De tels petits diviseurs peuvent compenser, au moins partiellement, la petitesse des masses perturbatrices, et pour avoir une approximation satisfaisante, il peut devenir necessaire d'envisager des termes d'ordre superieur par rapport a ces masses, et de degre assez eleve par rapport aux excentricites et aux inclinaisons. A la verite, la longueur de leurperiode permettiait de regarder ces termes comme des constantes s'il ne s'agissait que de representer le mouvement pendant un court espace de temps, mais il n'en saurait être de même, des que la prévision du mouvement doit etre etendue a plus longue echeance, et 11 importe alors de les considerer de plus pres. Comme pour les termes seculaires principaux, nous allons montier, en suivant encore H. Poincaté, qu'il est possible de definir chaque ensemble de termes a longue période d'influence préponderante par un systeme d'equations differentielles simples, que l'on pour a ensuite chercher a integrersous une forme nouvelle, mettant en evidence les proprietes veritables de la solution

Reportons-nous encore aux n^{os} 91 et 95, soit θ un argument de la forme $sl+s'l'+\ldots$, et $\theta_0=sl_0+s'l'_0+\ldots$ a θ ou θ_0 correspond le diviseur d, egal a $sn_0+s'n'_0+\ldots$ (en convenant encore ici de piendre $v_0:=n_0, v'_0=n'_0,\ldots$) Nous regarderons d'ailleurs commetant les mêmes deux diviseurs dont le rapport est independant des quantités n_0, n'_0,\ldots regarders comme des parametres quelconques ; et par suite, tous les arguments de même diviseur d seront les mul—

tiples de θ ou θ_0 , et ces multiples seulement, si l'on suppose les entiers s, s', \ldots, p remiers entre eux dans leur ensemble

Designons par (N), (II), (L), les parties des fonctions N, H, L, qui dépendent de l'aigument θ et de ses multiples, et soient $(N)_0$, $(H)_0$, $(L)_0$, les valeurs de (N), (H), (L), quand on t fait t fait

Si l'on se reporte aux equations (6) du nº 91, on voit que h_1 contient des termes de classe nulle et des termes de classe 1, ceux-ci egaux a $\int |\overline{H}_0 + (\Pi)_0| dt$, en donnant a \overline{H}_0 le même sens que ci-dessus, au nº 115, de même, n_1 contient, outre des termes de classe nulle, des termes de classe 1, egaux a $\int (N)_0 dt$, enfin, l_1 contient des termes des classes 0, 1, 2, ces derniers etant simplement $\int \int (N)_0 dt^2$

Observons maintenant que l'integration d'un terme quelconque, constant, periodique, seculaire ou mixte, ne peut augmenter sa classe de plus d'une unite, et qu'elle l'augmente en effet d'une unite si ce terme est constant ou seculaire, et aussi s'il est periodique ou mixte, mais dependant de l'argument θ_0 ou de ses multiples—on voit alois tout de suite que les termes de classe maxima seront de classe 3 dans n_a et h_a , de classe 4 dans l_a , et generalement, de classe >p-1 dans n_p et h_p , de classe p dans p Designons ces termes de classe maxima, pour chaque ordre, par (h_p) , (n_p) , (l_p) , — et cherchons a les determiner. On a d'abord, comme nous l'avons deja dit,

$$\frac{d(h_1)}{dt} = \overline{\Pi}_0 + (\Pi)_0, \qquad \frac{d(n_1)}{dt} = (N)_0, \qquad \frac{d(l_1)}{dt} = (n_1),$$

puis evidemment, d'après le developpement general de la fonc

tion X,

$$\begin{split} \frac{d(h_2)}{dt} &= \frac{\partial (\mathbf{H})_0}{\partial l_0} (l_1) + \frac{\partial (\mathbf{H})_0}{\partial l'_0} (l'_1) + \\ \frac{d(n_2)}{dt} &= \frac{\partial (\mathbf{N})_0}{\partial l_0} (l_1) + \frac{\partial (\mathbf{N}_0)}{\partial l'_0} (l'_1) + \\ \frac{d(l_1)}{dt} &= (n_2), \end{split}$$

de même ensuite

$$\begin{split} \frac{d(h_3)}{dt} &= \frac{\partial (\Pi)_0}{\partial l_0} \, l_2 + \frac{\partial (\Pi)_0}{\partial l'_0} \, l'_2 + \right. \\ &+ \frac{1}{2} \frac{\partial^2 (\Pi)_0}{\partial l_0^2} \left[(l_1)_1 \right]^2 + \right. \\ &+ \frac{\partial^2 (\Pi)_0}{\partial l_0 \partial l'_0} (l_1)(l'_1) + \dots, \\ \frac{d(n_3)}{dt} &= \frac{\partial (N)_0}{\partial l_0} \, l_2 + \frac{\partial (N)_0}{\partial l'_0} \, l'_2 + \right. \\ &+ \frac{1}{2} \frac{\partial^2 (N)_0}{\partial l_0^2} \left[(l_1)_1 \right]^2 + \right. \\ &+ \frac{\partial^2 (\Pi)_0}{\partial l_0 \partial l'_0} (l_1)(l'_1) + \dots, \\ \frac{d(l_3)}{dt} &= (n_3), \end{split}$$

Si donc on appelle (h), (n), (l), les elements h n, l - reduits a leurs parties d'ordre zero augmentées de leurs perturbations de classe maxima dans chaque ordre, soit

$$(h) = h_0 + \mu(h_1) + \mu^2(h_2) + ,$$

$$(n) = n_0 + \mu(n_1) + \mu^2(n_2) + ,$$

$$(l) = l_0 + \mu(l_1) + \mu^2(l_2) + ,$$

et si l'on designe pai $(H)^0$, $(N)^0$, les fonctions (H), (N), , dans lesquelles on remplace les n, h, pai n_0 , h_0 , et les l, par (l), on voit que les nouvelles inconnues (n), (l), sont determinées séparement par le systeme d'equations differentielles

$$\frac{d(n)}{dt} = \mu(\mathbf{N})^0, \qquad \frac{d(t)}{dt} = (n),$$

et que l'on obtient ensuite les (h) pai les quadratures

$$\frac{d(h)}{dt} = y \left[\overline{\mathbf{H}}_0 + (\mathbf{H})^0 \right],$$

Il serait d'ailleurs facile de substituer aux n, n', d'autres variables equivalentes ν, ν' , fonctions des premieres, les premières équations (λ) garderaient la meme forme, et dans les secondes, on

aurait simplement, en appelant ν_0, ν'_0, \dots ce que deviennent i, i', pour $n = n_0, n' = n'_0, \dots,$

$$(n) = n_0 + \frac{\partial n_0}{\partial i_0} [(i) - v_0] + \frac{\partial n_0}{\partial v_0'} [(i) - i_0'] +$$

puisque, si le produit de deux ou plusieurs perturbations des n, n', est d'ordre p, sa classe est certainement inferieure a 2p-1

Tout ce que nous venons de dire s'étend de soi-meme au cas ou l'on considérerait à la fois plusieurs diviseurs distincts d, d', , en nombre inférieur à celui des quantites l, l', ... Il faudrait simplement regarder comme equivalents tous les diviseurs lies à d, d', , par une relation lineaure et homogene independante de n_0 , n'_0 , , et appeler (N), (H), (L), ... les parties des fonctions N, H, L, qui dependent des arguments θ correspondant à tous ces diviseurs

LIVRE IV.

THÉORIE DE LA LUNE

CHAPITRE XIX.

GENERALITES ETUDE DE LA VARIATION

120 L'etude du mouvement de la Lune autour de la Terre es des principaux problemes de la Mecanique Celeste, et doit proplace immediatement apres la théorie des grosses planetes

Nous avons vu au Chapitre I, nº 5, que le mouvement relatif Lune par rapport à la Terre était celui d'un point materiel de régale à l'unité, sous l'action d'une certaine fonction de forces nous avons donne l'expression générale. Laissons d'abord de dans cette fonction les termes qui proviennent de la forme Terre et décelle de la Lune, amsi que ceux qui sont dus à la pre des grosses planetes. Designons alors par S, T, L les centres d'vité du Soleil, de la Terre et de la Lune, par M', Mo, M les n'respectives de ces trois astres, par G le centre de gravite du sy Terre-Lune, par l'adistance TL, rayon vecteur de la Lune, la distance GS, enfin par II l'angle des vecteurs TL et GS. La tion de forces considérée se reduit à

$$\begin{array}{l} \mathbb{I} & f(M_0 + M) \\ & f(M') + f(M') +$$

en posant encore

$$\nu = \frac{M}{M_0 + M}, \qquad \beta' = 1 - 3\nu, \qquad \beta'' = 1 - 3\nu + 3\nu^2,$$

$$\beta'' = 1 - 4\nu + 6\nu^2 - 5\nu^2, \qquad .$$

Supposons maintenant que le mouvement de S par rapport au point G soit un mouvement keplerien de moyen mouvement n', de demi-grand axe a', de longitude moyenne $N' = n't + l'_0$, et supposons de plus que l'on ait $l' = n'^2 a'^3$

L'etude du mouvement desmi par la sonction de soices U ainsi comprise est un problème bien determine et delimite c'est la théorie solaire du mouvement de la Lune Pour avoir la théorie complete de ce mouvement, il sera necessaire de tenir compte ensuite de la vraie valeur de f M', des perturbations qu'il saut ajouter au mouvement suppose de S pour representer son mouvement réel, de l'action des planètes, et ensin de la soime de la Terre comme de celle de la Lune

121 On a propose bien des methodes pour resoudre le probleme que nous venons de definir les difficultes proviennent de la grandeur des inégalites du mouvement Pour eviter des developpements en serie presque impraticables, il faut renoncer à prendre le mouvemeni keplérien comme base des approximations, il faut aussi abandonner l'usage direct de l'ensemble des coordonnees polaires, mais profiter de la simplicité de l'emploi des coordonnées rectangulaires, surtout pour le developpement de la fonction U Pour obtenir une bonne solution, il faut encore eviter les inconvenients d'une theorie purement analytique, aussi bien que ceux d'une theorie purement numerique, en se donnant la possibilité de calculei directement les valeurs numériques de certains coefficients representés analytiquement par des series trop peu convergentes. Tels sont les principes qui nous guideront dans la theorie que nous allons exposer, dont une pattie importante est empruntee aux travaux si remarquables de G-W Hill et de M E-W Brown

Soient FX, TY, TZ trois axes rectangulaires mones par la Terre T parallelement a des directions fixes : les coordonnées de la Lune, c'est-a-dire du point L, par rapport a ces axes seront X, Y, Z

Si GX', GY', GZ' sont des axes paralleles aux precedents, mais d'origine G, nous supposerons que le mouvement du Soleil S s'effectue dans le plan GX'Y', sa longitude étant comptee à partir de GX'

Faisons tournei les axes TX, TY dans leur plan autour du point T, d'un angle egal a la longitude moyenne N' du Solcil, et appelons λ_0 , Y_0 les coordonnees de L pai rapport a leurs nouvelles positions mobiles TX_0 , TY_0 , la fonction U etant exprimee maintenant a l'aide de X_0 , Y_0 , Z, de N' et des coordonnees du Soleil par rapport a $G\lambda'$, GY', la theorie elementaire du mouvement relatif donne immediatement les equations

$$\begin{split} \frac{d^2 X_0}{dt^2} - 2 \, n' \, \frac{d Y_0}{dt} - n^2 X_0 &= \frac{\partial U}{\partial X_0}, \\ \frac{d^2 Y_0}{dt^2} + 2 \, n' \, \frac{d X_0}{dt} - n'^2 Y_0 &= \frac{\partial U}{\partial Y_0}, \\ \frac{d^2 Z}{dt^2} &= \frac{\partial U}{\partial Z}. \end{split}$$

Designons par a une longueur constante qui sera precisce ultérieurement, et faisons

$$z = \frac{X_0 + i Y_0}{a}, \qquad y = \frac{\lambda_0 - i Y_0}{a}, \qquad z = \frac{i Z}{a},$$

de sorte que

$$Y = \frac{a}{2}(xe^{i\lambda} + ye^{-i\lambda}), \qquad Y = \frac{a}{i}(xe^{iN} - ye^{-i\lambda}), \qquad L = \frac{ax}{i}$$

Appelons $N = nt + l_0$ un argument qui representera la longitude moyenne de la Lune, comptée dans le plan TXY a partir de TX, n et l_0 sont deux constantes arbitraires Faisons

$$m = \frac{n'}{n - n'}, \quad \tau = \iota(N - N'),$$

et employons la caracteristique D comme signe de derivation par rapport a la variable τ

Les equations precédentes se transforment immédiatement en

$$\begin{split} \mathrm{D}^2 x + 2 \, m \, \mathrm{D} x + m^2 x + \frac{2}{(n - n')^2 \, a^2} \, \frac{\partial \mathrm{U}}{\partial y} &= \mathrm{o} \,, \\ \mathrm{D}^2 y - 2 \, m \, \mathrm{D} y + m^2 y + \frac{2}{(n - n')^2 \, a^2} \, \frac{\partial \mathrm{U}}{\partial x} &= \mathrm{o} \,, \\ \mathrm{D}^2 z &\qquad - \frac{\mathrm{I}}{(n - n')^2 \, a^2} \, \frac{\partial \mathrm{U}}{\partial z} &= \mathrm{o} \,. \end{split}$$

Envisageons maintenant la fonction U, et posons d'abord

$$f(M_0 + M) = \mathbf{k}(n - n')^2 a^3$$

de sorte que la determination de k est equivalente a celle de a Faisons encore

$$\frac{\alpha'}{i} = \rho, \qquad \frac{\alpha'}{i'} = \rho', \qquad \frac{\alpha'}{\alpha'} = \alpha,$$

et en appelant e' la longitude du Soleil, dont le mouvement s'effectue, comme nous l'avons dit, dans le plan GXYY, soit

$$v' = N' + \frac{\lambda'}{4}$$

On a

$$\frac{r^2}{a^2} = \frac{1}{\rho^2} = r\gamma - z^2,$$

$$\frac{r}{a}\cos H = \frac{1}{\alpha}\cos\rho' + \frac{Y}{a}\sin\rho' = \frac{1}{a}(\alpha e^{-r'} + \gamma e^{r'})$$

Il en resulte sans peine que l'on peut cerrie

$$\frac{{\rm U}}{(n-n')^2a^2} = {\bf k} \rho + \frac{m^2}{4} (x \gamma + y z^2) + \frac{3m^2}{8} (x^2 + y^2) + {\rm F},$$

avec

$$F = \frac{m^{2}}{4} (\rho'^{3} - 1) (xy + 2z^{2}) + \frac{3m'}{8} (\rho'^{3} e^{-2h'} - 1) x^{2} + \frac{3m^{2}}{8} (\rho'^{3} e^{2h'} - 1) y^{2}$$

$$+ \alpha \beta' m^{2} \left[\frac{5}{10} \rho'^{5} (x^{3} e^{-3h} + y^{3} e^{3h'}) + \frac{3}{10} \rho'^{5} (x e^{-h'} + y e^{h}) (xy + 4z^{2}) \right]$$

$$+ \alpha^{2} \beta'' m' \left[\frac{35}{128} \rho'^{5} (x^{3} e^{-h'} + y^{5} e^{h'}) + \frac{5}{3} \rho'^{5} (x^{2} e^{-2h'} + y^{2} e^{2h'}) (xy + 6z^{2}) + \frac{6}{10} \rho'^{5} (x^{2} e^{-2h'} + y^{2} e^{2h'}) (xy + 6z^{2}) + \frac{6}{10} \rho'^{5} (x^{3} e^{-3h'} + y^{5} e^{h'}) + \frac{37}{128} \rho'^{5} (x^{3} e^{-3h'} + y^{3} e^{3h'}) (xy + 8z^{2}) + \frac{15}{128} \rho'^{5} (x e^{-h'} + y e^{h'}) (x^{2} y^{2} + 1) xyz^{2} + 8z^{4}) \right]$$

Les fonctions de ρ' et λ' qui figurent dans F s'expriment facilement à l'aide de N', comme l'on sait nous y reviendrons en temps utile

Comme on a

$$\frac{\partial \rho}{\partial x} = -\frac{1}{2} \rho^3 y, \qquad \frac{\partial \rho}{\partial y} = -\frac{1}{2} \rho^3 x, \qquad \frac{\partial \rho}{\partial z} = \rho^3 z,$$

les equations du mouvement deviennent finalement

(1)
$$\begin{cases} D'x + 2mDx + \frac{3}{2}m^{\frac{3}{2}}(x+y) - k\rho^{\frac{3}{2}}x + \frac{\partial F}{\partial y} = 0, \\ D^{2}y - mDy + \frac{3}{2}m^{\frac{3}{2}}(x+y) - k\rho^{\frac{3}{2}}y + 2\frac{\partial F}{\partial x} = 0, \end{cases}$$
(2)
$$D^{2}z - m^{2}z - k\rho^{\frac{3}{2}}z - \frac{\partial F}{\partial z} = 0$$

En les multipliant respectivement par D_F , D_F , D_F , ajoutant et integrant, on en tire, en representant generalement par $D^{-1}f$ l'intégrale $\int f d\tau$,

(3)
$$Dx Dy - (Dz)^{2} + \frac{3}{4} m^{2} (x + y)^{2} + m^{2} z^{2} + 2k \rho + 2F - 2m D^{-1} \left(\frac{\partial F}{\partial (\bar{y} N')} \right) = 0,$$

en effet, on a

$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial z} \mathbf{D} x + \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial z} \mathbf{D} y + \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial z} \mathbf{D} z = \mathbf{D} \mathbf{F} - \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial z},$$

en appelant $\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \tau}$ la dérivee par rapport a τ de la fonction \mathbf{F} ecrite ci-dessus, et consideree comme dependante de x, y, z et de τ , comme d'ailleurs τ n'y figure que par l'intermediante de ρ' et λ' qui sont fonctions de \mathbf{N}' , on a

$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \tau} = \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial (\iota \, \mathbf{N}')} \, \mathbf{D} \, (\iota \, \mathbf{N}') = m \, \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial (\iota \, \mathbf{N}')}$$

Cette équation (3) est l'intégrale de Jacobi, que nous avons déjà rencontrée au nº 73, bien entendu, la quadrature qui y figure comporte une constante qu'il est inutile de mettre en evidence, et il en sera de même dans tous les cas semblables

La constante a sera choisie tres voisine de la distance moyenne de la Terre a la Lune, si la Lune decrivait autour de la Terre un cercle

de rayon a dans le plan TXY, avec la longitude N, ce qui n'est qu'une tres giossière approximation, on aurait simplement

$$\alpha = 0$$
, $\gamma = 0^{-1}$, $z = 0$,
 $0 = e^{y(N-N)} = e^{T}$

En consequence, nous emploierons, en même temps que x, y, un autre couple de variables equivalentes, p, q, telles que

$$x = 0p, \qquad y = 0^{-1}q,$$

et nous lerons aussi

en faisant

$$p=\xi+\eta, \qquad q=\xi-\eta$$

Les coordonnées rectilignes s'expriment immediatement à l'aide de p et q sous la forme

$$X = \frac{\alpha}{2} (pe^{iN} + qe^{-iN}), \qquad Y = \frac{\alpha}{2i} (pe^{iN} - qe^{-iN})$$

Si l'on designe par e la longitude de la Lune comptee à partir de TX dans le plan TXY, et par s sa latitude, et que l'on fasse

$$\nu = N + \frac{\lambda}{\iota}, \qquad \iota = \frac{\sigma}{\iota},$$

on a encore

$$p = \frac{1}{\rho} e^{\lambda} \cosh \sigma, \qquad q = \frac{1}{\rho} e^{-\lambda} \cosh \sigma,$$

$$\xi = \frac{1}{\rho} \cosh \lambda \cosh \sigma, \qquad \eta = \frac{1}{\rho} \sinh \lambda \cosh \sigma, \qquad z = \frac{1}{\rho} \cosh \sigma,$$

en représentant par ch et sh le cosinus et le sinus hyperboliques

Nous ferons tout particulierement usage de la parallaxe ρ , égale a $(pq-z^2)^{-\frac{1}{2}}$ ou encore a $(\xi^2-\eta^2-z^2)^{-\frac{1}{2}}$ en realité, la parallaxe horizontale equatoriale de la Lune, soit $\overline{\omega}$, est definie par la relation

$$\sin \varpi = \frac{b}{a} \rho$$

en désignant par b le rayon equatorial terrestre, mais tant qu'il n'y a pas de confusion à craindre, on peut donner sans inconvénient à p le nom de parallaxe

La longitude v (ou λ) et la latitude s (ou σ) ne jouent aucun rôle essentiel dans la théorie nous joindrons rependant leurs valeurs λ

celles des autres coordonnees, afin de nous conformer aux usages astronomiques

Il est bon d'observer une fois pour toutes, des maintenant, que les coordonnees r et γ , de même que ρ et q, sont des quantites respectivement conjuguees, ξ , ρ sont des quantites reelles, et λ , η , z, σ sont purement imaginaires

122, En prenant pour unite de temps l'année julienne, on a d'apres Hill et Brown, pour l'epoque 1850,0,

$$n = 173 > 5594'', 00, n' = 1 > 95977'', 415,$$

d'ou

$$m = 0.0808489338, m^2 = 0.0065365501$$

De plus, si l'on fait

$$f(M_0 + M) = n^2 a_0^3$$

et si l'on appelle s' l'excentiicite de l'orbite solaire, on a

$$\frac{b}{a_0} = 3419'', 596, \qquad \frac{b}{\alpha} = 8'' 7800, \qquad \frac{M_0}{M} = 81,500, \qquad \epsilon' = 0,01677191$$

La constante α étant tres voisine de α_0 , il en résulte que le nombre $\alpha\beta'$ vaut $\frac{\tau}{400}$, a tres peu pres

On voit tout de suite, d'après ces données, que la fonction F est toujours foit petite par rapport à la premiere partie de $\frac{U}{(n-n')^2a^2}$, puisque celle-ci reste evidemment voisine de l'unité, tandis que les différents termes de F sont au moins de l'ordre de $\epsilon'm^2$ ou de σm^2 . Nous pouvons donc commencer l'étude du problème en négligeant la fonction F. On pourrait même penser que la petitesse assez marquee de m^2 permettrait de negliger tout d'abord les termes qui contiennent ce facteur dans les equations (1) et (2), de sorte que l'on retomberait en réalite sur un mouvement keplerien comme première approximation, mais la suite montiera suffisamment qu'il n'en est rien

Prenons donc les équations (1) et (2) en y laissant de côte les termes qui dépendent de F, et cherchons d'abord la solution x_0, y_0, z_0 , de ces equations qui ne depend d'aucune nouvelle constante arbi-

trair. On a evidenment $z_0 = 0$, et x_0, y_0 verifient les equations

(4)
$$\begin{cases} D^{2} r_{0} + \gamma m D x_{0} + \frac{3}{2} m^{2} (x_{0} + \gamma_{0}) - k \gamma_{0}^{3} x_{0} = 0, \\ D^{2} r_{0} + \gamma m D y_{0} + \frac{1}{2} m^{2} (x_{0} + \gamma_{0}) - k \gamma_{0}^{3} y_{0} = 0. \end{cases}$$

avec

$$\rho_0 = (r_0)_0^{-\frac{1}{2}}$$

En mettant plutot en evidence p_0 et q_0 , et observant que $D\theta = \theta$, on peut encore ecrire, en introduisant pour la commodite du raisonnement une quantite m' egale en realite a m,

$$\left(\begin{array}{c} D^{2}p_{0} + 2(1+m)Dp_{0} + \left(1+2m+\frac{3}{2}m^{2}\right)p_{0} - \mathbf{k}\rho_{0}^{3}p_{0} = -\frac{3}{2}m^{2}q_{0}\theta^{-2}, \\ D^{2}q_{0} - 2(1+m)Dq_{0} + \left(1+2m+\frac{3}{2}m^{2}\right)q_{0} - \mathbf{k}\rho_{0}^{3}q_{0} = -\frac{3}{2}m^{2}p_{0}\theta^{2}, \end{array} \right)$$

avec

$$\rho_0 = (p_0 \, q_0)^{-\frac{1}{2}}$$

So I'on neglige m'^2 , et si l'on piend $\mathbf{k} = 1 + 2m + \frac{3}{5}m^2$, ces equations admettent la solution $p_0 = q_0 = 1$

Il est manifeste alors que, si l'on conserve la valeur ci-dessus de \mathbf{k} , la solution que nous cherchons peut être ordonnec suivant les puissances de m'^2 , le coefficient de m^{i_2h} etant un polynome homogene de degre h par rapport a θ^2 et θ^{-2} , de sorte que, par exemple,

$$p_{0} = \mathbf{i} + m'^{2}(p_{2}^{(2)}\theta^{2} + p_{-2}^{(4)}\theta^{-2}) + m'^{4}(p_{0}^{(4)} + p_{-2}^{(4)}\theta^{-2} + p_{0}^{(6)}\theta^{6} + p'^{6}\theta^{-6}) + m^{6}(p_{2}^{(6)}\theta^{5} + p_{0}^{(6)}\theta^{-2} + p_{0}^{(6)}\theta^{6} + p'^{6}\theta^{-6}) + m^{6}(p_{2}^{(6)}\theta^{5} + p_{2}^{(6)}\theta^{-2} + p_{0}^{(6)}\theta^{6} + p'^{6}\theta^{-6})$$

et, en modifiant convenablement la valeur de k, que l'on prendra sous la forme

$$\mathbf{k} = 1 + 2m + \frac{3}{2}m' + \mathbf{k}^{(4)}m'^{4} + \mathbf{k}^{(8)}m'^{8} + \dots,$$

on peut determiner les coefficients $\mathbf{k}^{(i)}$, $\mathbf{k}^{(8)}$, , de façon que l'on ait, pour simplifier, $p_0^{(4)} = p_0^{(8)} = -\mathbf{e}$

C'est cette solution que nous adopterons tout d'abord

Nous avons ainsi a determiner les coefficients $p_J^{(h)}$, les indices J et h etant des entiers pairs qui verifient les conditions suivantes J n'est pas nul, h est positif, la difference h-|J| est un multiple non négatif de J Bien entendu, d'après ce qui a deja ete dit, dans le developpement analogue de J0, on a J0, on a J1, J2, J3, J4, J5, J6, J7, J8, J9, J1, J2, J1, J1, J1, J2, J1, J2, J1, J2, J1, J2, J3, J3,

S'il y avait lieu de supposei l'indice j nul, il faudrait piendre

$$p_0^{(0)} = 1, \qquad p_0^{(h)} = 0 \qquad (h > 0)$$

Le calcul se fait de la façon la plus simple, ainsi que l'a montre Hill, en combinant comme nous allons le dire les equations (4), écutes sous la forme

$$\begin{split} \mathrm{D}^2 \, x_0 + \, 2 \, m \, \, \mathrm{D} x_0 + \, \frac{3}{2} \, m^2 \, \epsilon_0 + \, \frac{3}{2} \, m'^2 \, \gamma_0 - \mathbf{k} \, \rho_0^3 \, \alpha_0 &= \mathrm{o}, \\ \mathrm{D}^2 \, \gamma_0 - \, 2 \, m \, \, \mathrm{D} \gamma_0 + \, \frac{3}{2} \, m^2 \, \gamma_0 + \, \frac{3}{2} \, m^2 \, x_0 - \, \mathbf{k} \, \rho_0^3 \, \gamma_0 &= \mathrm{o}, \end{split}$$

et l'équation (3) de Jacobi, qui devient ici

$$Dx_0 Dy_0 + \frac{3}{2} m^2 x_0 y_0 + \frac{3}{4} m'^2 (i \frac{1}{6} + y_0') + i \mathbf{k} \rho_0 = C_0,$$

en désignant par Co une constante

Multipliant ces equations respectivement pai y_0, x_0, x_0, x_0 , et ajoutant on a d'abord

$$y_0 D^2 x_0 + x_0 D^2 y_0 + D x_0 D y_0 + \gamma m (y_0 D x_0 - x_0 D y_0) + \frac{9}{\gamma} m^2 x_0 y_0 + \frac{9}{\gamma} m^2 (x_0^2 + y_0^2) = C_0,$$

multipliant aussi les deux piemieres pai y_0 , — x_0 , et ajoutant, il vient encoie

$$y_0 D^2 x_0 - x_0 D^2 y_0 + 2 m(y_0 D x_0 + x_0 D y_0) + \frac{3}{2} m'^2 (y_0^2 - x_0^2) = 0$$

Nous avons ainsi elimine k et p_0 , et forme deux relations dont les premiers membres sont homogenes et du second degré par rapport aux inconnues x_0 , y_0 , ou leuis derivees, les seconds membres étant des constantes. Substituons-y les developpements des inconnues, et égalons a zero les coefficients d'un mome monome $m'^h 0'$ ($j \neq 0$), dans les premiers membres. En supposant

$$j' + j'' = j, \quad h' + h'' = h,$$

et faisant

$$\varphi(j', j'') = j^2 - j'j'' + j' - j'' + 1 + 2m(j' - j'' + 2) + \frac{9}{2}m^2,$$

$$\psi(j', j'') = j(j' - j'' - 2 + 2)m$$

on aura

$$\begin{split} & \Sigma \left[\varphi(j',j'') p_{j'}^{(h')} \, q_{j''}^{(h'')} + \frac{9}{4} p_{j'}^{(h)} \, p_{j'-2}^{(h''-2)} + \frac{9}{4} \, q_{j'}^{(h)} \, q_{j'+2}^{(h''-2)} \right] = 0, \\ & \Sigma \left[\psi(j',j'') p_{j'}^{(h')} \, q_{j''}^{(h'')} - \frac{3}{4} \, p_{j'}^{(h')} \, p_{j'-2}^{(h'-2)} + \frac{3}{4} \, q_{j'}^{(h')} \, q_{j'+2}^{(h''-2)} \right] = 0, \end{split}$$

les sommations etant etendues a toutes les valeurs acceptables pour les indices J' et h'

Paimi les termes qui dependent des produits $p_{j'}^{(h)}q_{j''}^{(h)}$, isolons ceux qui correspondent aux hypotheses j'=h'=0 et j'=j, h'=h, et appelons $\mathbf{P}_{j}^{(h)}$, $j\mathbf{Q}_{j}^{(h)}$, les premiers membres ainsi reduits des equations precedentes. Elles deviennent, en remplaçant $p_{j}^{(h)}$ et $q_{j}^{(h)}$ pai $\xi_{j}^{(h)}+\eta_{j}^{(h)}$ et $\xi_{j}^{(h)}-\eta_{j}^{(h)}$,

$$\lambda \left(J^{2} + 1 + 4m + \frac{0}{2} m^{2} \right) \xi_{J}^{(h)} + \lambda J \left(1 + \lambda m \right) \eta_{J}^{(h)} + P_{J}^{(h)} = 0,$$

$$4 (1 + m) \xi_{J}^{(h)} + \lambda J \eta_{J}^{(h)} + Q_{J}^{(h)} = 0$$

et l'on en tire immédiatement

$$\xi_{j}^{(h)} = \frac{(1+2m)Q_{j}^{(h)} - P_{j}^{(h)}}{2(J^{2}-1-2m+\frac{1}{2}m^{2})},$$

$$\eta_{j}^{(h)} = \frac{2(1+m)P_{j}^{(h)} - (J^{2}+1+4m+\frac{9}{2}m^{2})Q_{j}^{(h)}}{2J(J^{2}-1-2m+\frac{1}{2}m^{2})}$$

Ces formules sont evidemment propres a faire connaître successivement les coefficients inconnus par les calculs les plus faciles. Appliquons-les aux cas les plus simples

$$I^{o} J = 2, h = 2$$
 on a simplement $P_{1}^{(2)} = \frac{9}{4}, Q_{2}^{(2)} = -\frac{3}{4}, d'ou$

$$\xi_{\perp}^{(2)} = -\frac{6+3m}{4\left(3-2m+\frac{1}{2}m^2\right)}, \qquad \eta_{\perp}^{(2)} = \frac{33+30m+\frac{27}{2}m^2}{16\left(3-3m+\frac{1}{2}m^2\right)}$$

$$r^{\circ}$$
 $r = 4, h = 4$

$$\begin{split} P_{\lambda}^{(1)} &= \left(13 + 4m + \frac{9}{2}m^2\right)p_{\lambda}^{(2)}q_{\lambda}^{(2)} + \frac{9}{2}p_{\lambda}^{(2)}, \\ Q_{\lambda}^{(1)} &= \left(2 + 2m\right)p_{\lambda}^{(2)}q_{\lambda}^{(2)} - \frac{3}{4}p_{\lambda}^{(2)}, \end{split}$$

$$\xi_{4}^{(4)} = \frac{(1+2m)Q_{5}^{(4)} - P_{5}^{(5)}}{2\left(15-2m+\frac{1}{2}m^{2}\right)}, \qquad \eta_{4}^{(4)} = \frac{2(1+m)P_{4}^{(4)} - \left(17+\left(m+\frac{9}{2}m^{2}\right)Q_{4}^{(4)}\right)}{8\left(15-2m+\frac{1}{2}m^{2}\right)}$$

$$3^{\circ} / = 2, h = 6$$

$$\begin{split} \mathbf{P_{2}^{(6)}} = & \left(19 + 16\,m + \frac{9}{2}\,m^{2} \right) P_{4}^{(4)} \, q_{-2}^{(2)} + \left(7 - 8\,m + \frac{9}{2}\,m^{2} \right) P_{-2}^{(2)} \, q_{4}^{(4)} \\ & + \frac{9}{2}\,P_{2}^{(2)} \, P_{-2}^{(2)} + \frac{9}{2}\,q_{4}^{(4)} + \frac{9}{4}\,q_{2}^{(2)} \, q_{2}^{(2)}, \end{split}$$

$$Q_{\frac{1}{2}}^{(6)} = (8 + 2m) p_{\frac{1}{2}}^{(4)} q_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} + (-1 + 2m) p_{\frac{1}{2}}^{(2)} q_{\frac{1}{2}}^{(4)} - \frac{3}{2} p_{\frac{1}{2}}^{(2)} p_{\frac{1}{2}}^{(2)}$$
$$+ \frac{3}{2} q_{\frac{1}{2}}^{(4)} + \frac{3}{4} q_{\frac{1}{2}}^{(2)} q_{\frac{1}{2}}^{(4)},$$

$$\xi_{1}^{(6)} = \frac{(1+2m)Q_{1}^{(6)} - P_{2}^{(6)}}{2\left(3-2m+\frac{1}{2}m^{2}\right)}, \qquad \eta_{2}^{(6)} = \frac{2(1+m)P_{2}^{(6)} - \left(5-\frac{1}{2}m+\frac{9}{2}m^{2}\right)Q_{2}^{(6)}}{4\left(3-2m+\frac{1}{2}m^{2}\right)}$$

$$1^{\circ} / = 0, h = 0$$

$$\begin{split} \mathbf{P}_{b}^{(6)} &= \left(3\,\mathbf{I} + 8\,m \, + \frac{9}{2}\,m^{2}\right)p_{b}^{(5)}\,q_{2}^{(2)} + \left(5\,7 + \frac{9}{2}\,m^{2}\right)p_{2}^{(5)}\,q_{+}^{(5)} + \frac{9}{3}\,p_{2}^{(5)} + \frac{9}{4}\,p_{2}^{(2)}\,p_{2}^{(2)}, \\ \mathbf{Q}_{b}^{(6)} &= \left(4 + 2\,m\right)p_{+}^{(5)}\,q_{2}^{(2)} + 2\,m\,p_{2}^{(2)}\,q_{+}^{(5)} - \frac{1}{4}\,p_{2}^{(5)} - \frac{1}{4}\,p_{2}^{(5)}\,p_{2}^{(5)}, \end{split}$$

$$\xi_{6}^{(6)} = \frac{(1+2m)Q_{6}^{(6)} - P_{6}^{(6)}}{2(35-2m+\frac{1}{2}m^{2})}, \qquad \eta_{6}^{(6)} = \frac{2(1+m)P_{6}^{(6)} - \left(37+4m+\frac{9}{2}m^{2}\right)Q_{6}^{(6)}}{12\left(35-2m+\frac{1}{2}m^{2}\right)}$$

Les calculs peuvent s'effectuer de deux façons bien differentes

a On peut developper analytiquement les divers coefficients sui-

vant les puissances de la petite quantite m, ce qui donne

$$\xi_{2}^{(2)} = -\frac{1}{j} - \frac{7}{2^{\frac{1}{2}}}m - \frac{11}{j^{\frac{1}{2}}3^{\frac{1}{2}}}m^{2} - \frac{33}{j^{\frac{1}{3}}3^{\frac{1}{3}}}m^{2} - \frac{11}{j^{\frac{1}{2}}+\frac{13}{j^{\frac{1}{3}}}m + \frac{8}{3}}m^{2} + \frac{89}{j^{\frac{1}{3}}3^{\frac{1}{3}}}m^{3} + \dots,$$

$$\xi_{4}^{(1)} = \frac{25}{2^{9}} + \frac{109}{j^{\frac{1}{6}}3^{\frac{1}{5}}}m + \dots,$$

$$\eta_{4}^{(1)} = \frac{25}{j^{\frac{1}{9}}} + \frac{367}{j^{\frac{1}{3}}3^{\frac{1}{3}}}m + \dots,$$

b On peut calculer directement les valeurs numeriques des coefficients en partant de la valeur de m donnée ci-dessus et qui peut être regardée comme tres exactement connue avec sept chisties significatifs au moins

On Liouve ainsi

$$\xi_A^{(2)} = \begin{bmatrix} 1,73974 - \end{bmatrix}, \qquad \xi_{\bullet}^{(*)} = \begin{bmatrix} \overline{5},849 \end{bmatrix},$$

 $\eta_A^{(2)} = \begin{bmatrix} \overline{1},89271 \end{bmatrix}, \qquad \eta_A^{(*)} = \begin{bmatrix} \overline{5},855 \end{bmatrix},$

Il reste à determiner la valeur de la constante k Mais avant d'y arriver, remarquons qu'il est inutile de conserver plus longtemps la distinction que nous avons faite jusqu'a present entre m' et m et qui ne nous a servi qu'a ordonner plus nettement les calculs precedents

Faisons donc maintenant

$$p_0 = 1 + p_{0,2}\theta^2 + p_{0,-2}\theta^{-2} + p_{0,1}\theta^4 + p_{0,-4}\theta^{-5} + \dots,$$

de sorte que, par exemple,

$$p_{0,2} = p_2^{(2)} m'^{2} + p_2^{(6)} m'^{6} +$$

et employons des notations semblables pour les autres inconnues, on trouvera immediatement, d'apres ce qui precede, sous forme analytique,

$$\xi_{0,2} = -\frac{1}{7}m^{2} - \frac{7}{7^{2}}m^{3} - \frac{11}{7^{2}}m^{4} - \frac{23}{2^{3}}m^{4} - \frac{1}{2^{3}}m^{4} - \frac{1}{2^{3}}m^{4} - \frac{1}{2^{3}}m^{4} - \frac{1}{2^{3}}m^{4} + \frac{1}{2^{3}}m^{4} + \frac{1}{2^{3}}m^{4} + \frac{80}{3^{3}}m^{6} + \frac{1}{2^{3}}m^{4} + \frac{100}{7^{6}}m^{5} +$$

Il en resulte immédiatement

$$\rho_{0,0} = 1 + \frac{7}{18}m^{4} - \frac{31}{15}m^{8} - \frac{53}{15}m^{6} + ,$$

$$\rho_{0,2} = \frac{1}{2}m^{3} + \frac{7}{15}m^{4} + \frac{11}{15}m^{4} + \frac{33}{15}m^{5} + .$$

$$\rho_{0,4} = \frac{7}{15}m^{4} + \frac{1007}{153}m^{5} + \frac{8}{32}m^{4} + \frac{80}{153}m^{5} + .$$

$$\lambda_{0,2} = \frac{11}{15}m^{2} + \frac{13}{15}m^{3} + \frac{8}{32}m^{4} + \frac{80}{153}m^{5} + .$$

$$\lambda_{0,4} = \frac{201}{29}m^{3} + \frac{2177}{153}m^{5} + .$$

$$\rho_{0,0} = 1 + \left[7, \{67\right],$$

$$\rho_{0,2} = \left[\frac{3}{5}, 5550\right]$$

$$\lambda_{0,4} = \left[\frac{5}{5}, 360\right],$$

$$\lambda_{0,4} = \left[\frac{5}{5}, 360\right],$$

$$\lambda_{0,4} = \left[\frac{5}{5}, 360\right],$$

$$\lambda_{0,4} = \left[\frac{5}{5}, \frac{3}{5}\right]$$

La facilité des calculs nous a permis de porter un peu plus loin que precedemment l'approximation du coefficient po,o, ainsi que celle de la constante k, en vue de la suite

Les resultats obtenus se mettent aisement sous forme reelle. Appelons D l'argument N — N', conformement a l'usage, et marquons de l'indice o les parties des coordonnées rectangulaires X, Y, Z, ou polaires sin w, e, s, qui correspondent à la solution ici envisagée. On a

$$\begin{split} X_0 &= \alpha \sum p_{0,j} \cos(N+jD), & Y_0 - \alpha \sum p_{0,j} \sin(N+jD), & Z_0 &= 0, \\ (\sin\varpi)_0 &= \frac{b}{\alpha} \sum \rho_{0,j} \cos jD, & c_0 - N + \sum \lambda_{0,j} \sin jD, & s_0 &= 0, \end{split}$$

les series qui representent $(\sin\varpi)_{\theta}$ et e_{θ} -- N sont ecrites sous forme symétrique

Numeriquement, on a donc, en se bornant a l'approximation de la seconde pour la longitude, et a celle du divieme de seconde pour le sinus de la parallaxe,

$$c_0 = N + 2106'' \sin 2D + 9'' \sin 4D,$$

$$(\sin \varpi)_0 = 3492'', 7 + 24'', 6 \cos 2D + 9'', 2 \cos 4D$$

L'inegalite de la longitude de la Lune qui depend de $\sin 2D$ est a proprement parlei ce qu'on appelle la variation, elle est considerable, et nous venons d'en determiner la partie principale, qu'il faut encore augmenter, comme nous le verions, de termes complementaires beaucoup moindres. Mais souvent, on appelle aussi variation l'ensemble des elements x_0 , y_0 , de la solution que nous venons d'étudier

123 Avant d'aller plus loin, il convient de nous aireter un instant pour une etude plus attentive des avantages et inconvenients respectifs que presentent les deux methodes analytique et numerique qui se trouvent amorcces dans ce qui precede

Les avantages de la solution purement analytique sont incontestables elle est, suivant l'expression meme de Delaunay, « plus complete, plus satisfaisante pour l'esprit, que la recherche des megalites sous forme numerique », et il ajoute encore « Mais ce que l'on doit suitout considerer, c'est que les facteurs numeriques, qui entrent dans les divers termes du coefficient de chaque inegalite détermince sous forme analytique, sont tous des fractions ordinaires dont la valeur s'obtient, non pas avec approximation, mais rigoureusement Quelle que soit la methode que l'on emploie pour obtenir les coefficients des diverses inegalites, on doit trouvei une identité complete, absolue, entre les diverses determinations de chacun de ces facteurs et s'il y a une difference entre les valeurs trouvées par divers savants pour l'un de ces termes, on est bien plus facilement mis sui la voie de l'eneur qu'on doit rechercher, que si l'on n'avait pu comparer que les valeurs numeriques et approchees du coefficient tout entier »

Ces considerations devraient etre approuvees sans aucune reserve si la solution analytique permettait de passer facilement et sûtement aux valeurs numeriques des inegalites sans demander un surcioît enoime de travail Malheureusement ce n'est pas le cas, et ceci tient au peu de convergence des series ordonnées suivant les puissances de m que l'on rencontre pour representer les coefficients des différentes inegalites. Ce grave inconvenient est surtout sensible dans les resultats de Delaunay, qui sont developpés suivant les puissances du rapport $\frac{n'}{n}$ egal a $\frac{m}{1+m}$, et que nous appellerons m'. Nous pouvons

des maintenant nous en tendre compte en considerant par exemple le coefficient $\lambda_{0,2}$ détermine ci-dessus, developpe suivant les puissances de m, c'est

$$\frac{11}{2^{1}}m^{2} + \frac{13}{2^{2}}m^{3} + \frac{8}{3^{2}}m^{4} + \frac{89}{2^{3}}m^{5} +$$

developpé survant les puissances de m', il devient

$$\frac{11}{2^4}m'^2 + \frac{59}{2^4}\frac{3}{3}m'^3 + \frac{803}{2^4}\frac{3}{3^2}m'^4 + \frac{2855}{2^3}\frac{3}{3^3}m'^5 + \dots,$$

et l'on voit jusqu'a quel point cette seconde serie est moins satisfaisante que la première au point de vue de la convergence pratique. Et
si la première suffisamment prolongée paraît pouvoir être utilement
employée, il ne faudrait pas croire qu'il en sera toujours de même;
nous en rencontrerons beaucoup d'autres qui, même en employant mi
au lieu de mi, auraient besoin d'être poussées très loin pour fournir
l'approximation que l'on recherche, encore serait-on oblige de
compter sur la régularité de leur allure pour obtenir leur valeur en
partant des termes écrits et ajoutant un reste probable, et c'est la une
hypothèse aleatoire, bien souvent dementie par la realite des faits. Il
est superflu d'ajouter que les calculs deviennent extrêmement pénibles
quand on est oblige d'aller tres loin dans les developpements

Contentons-nous d'un exemple pour justifier ces assertions L'innportant coefficient g_0' que nous allons rencontrer bientôt a pourdéveloppement

$$g_0' = \frac{3}{2^2} m^{\prime 2} + \frac{255}{5^5} m^{\prime 3} + \frac{4071}{7^7} m^{\prime 4} + \frac{565}{211} m^{\prime 6} + \frac{12822631}{2^{13} 3} m^{\prime 6}$$

$$+ \frac{1273925965}{2^{16} 3^2} m^{\prime 7} + \frac{66702631253}{5^{18} 3^3} m^{\prime 8}$$

$$+ \frac{29726828924189}{5^{23} 3^4} m^{\prime 9} +$$

$$= \frac{3}{2^2} m^2 + \frac{177}{7^5} m^3 + \frac{1659}{7^7} m^4 + \frac{85205}{7^{11}} m^6 + \frac{3073531}{7^{14} 3} m^6$$

$$+ \frac{258767293}{7^{16} 3^2} m^7 + \frac{12001004273}{2^{18} 3^3} m^8$$

$$+ \frac{4823236906653}{2^{23} 3^4} m^9 + \dots,$$

et pour valeur numérique 0,00857 257

Ces deux series, dont la première est celle de Delaunay dûment corrigee, donnent respectivement, en faisant la somme de leurs termes,

0,00419643	0,00100211
294280	292311
99 570	55 378
36 358	14 372
9 140	3 493
2 830	991
924	310
321	105
0,00857 066	0,00857 201

On voit leur insuffisance, et si l'emploi de m est sans aucun doute un peu plus avantageux, on ne lui trouve plus la tres grande superiorite que semblait promettre l'exemple de la variation

Hest d'ailleurs facile d'expliquer cette superiorite dans ce cas particulier. En examinant les formules du numero precedent, on voit sans peine que leur convergence est limitée surtout par ce fait qu'on developpe en series ordonnées suivant les purssances de m des fractions rationnelles dont les denominateurs sont $3-2m+\frac{1}{2}$ m^2 , $15-2m+\frac{1}{2}$ m^2 , par suite, la convergence cessera dès que le module de m atteindra le module de celle des racines de ces trinomes qui a le plus petit module, c'est-a-due en fait le module commun des racines imaginaires du premier d'entre eux, soit $\sqrt{6}$, comme la valeur de m est $\frac{1}{12}$, a peu pres, la convergence des series p_0 , doit être très marquée. Si au lieu de m on emploie m', le facteur $3-2m+\frac{1}{2}$ m^2

devient $\frac{3-8m'+\frac{11}{2}m'^2}{(1-m)^2}$, et la convergence cesse des que l'on a

$$|m| = \sqrt{\frac{6}{11}},$$

bien que la valeur de m', $\frac{1}{13}$ environ, soit inferieure à celle de m, la convergence sera donc bien moins satisfaisante, le rapport $m'\sqrt{\frac{11}{6}}$ etant tres superieur a $\frac{m}{\sqrt{6}}$

La conclusion qu'il saut tirer des constatations que nous venons de faire s'impose On peut, et l'on doit même, conserver la solution analytique, a cause de son interêt propre au point de vue théorique, et aussi a cause de son utilité dans certains cas, mais il est vain de voulon la poursuivie trop loin, jusqu'a pouvoir en trier les valeurs numeriques des inegalités du mouvement de la Lune avec l'approximation necessaire

Pour attembre ce but, qui est le veritable objet pratique de la theorie de la Lune, il faut calculei directement ces valeurs numériques, non pas cependant comme Hansen, qui des le debut met pour chacun des parametres un nombre, mais seulement en supprimant les developpements en series suivant les pursances de la quantite m, dont on utilisera la valeur tres exactement connue. Il restera bien que les coefficients des inegalites se presenteront comme des series ordonnées suivant les pursances des autres parametres \(\sigma\), \(\epsi\), et ceux que nous allons définit bientôt comme equivalents à l'excentricité et l'inclinaison d'une orbite keplerienne, mais la convergence de ces series est assurée, et aucun inconvenient ne peut resulter de leur usage, bien au contraire, car les valeurs de ces parametres ne sont connues à l'avance qu'avec une precision inferieure, et il importe de savoir determiner l'influence des changements qu'on peut etre amene a leur faire subti

La theorie de M. Brown est une solution numérique edifiee conformement aux principes que nous venons d'établir, elle permet aussi bien la solution analytique

Toutelois, elle a le desavantage, sensible surtout au point de vue analytique, d'exiger plusieurs developpements en serie que lem longueur rend pénibles, et de conduire a des calculs d'une grande complexité et en partie superflus. Nous allons tout d'abord, dans le Chapitre suivant, en presenter l'exposition, avec des modifications de peu d'importance.

CHAPITRE XX.

METHODE GÉNÉRALE D'INTEGRATION FORME DE LA SOLUTION INEGALITES DU PREMIER DEGRE PAR RAPPORT A L'EXCENTRI-(LI É EL L'INCLINAISON

124 Revenons aux equations generales (1) et (2) du Chapitre precedent Quand on neglige F, c'est-a-dire les parametres c' et σ , elles admettent comme solution particuliere la variation $r = r_0$, $\gamma = \gamma_0$, z = 0

Faisons done

$$\alpha = \lambda_0 + r', \quad \gamma = \gamma_0 + \gamma',$$

en developpant les fonctions $\mathbf{k} \rho^3 x$, $\mathbf{k} \rho^3 y$, $\mathbf{k} \rho^3 z$, suivant les puissances entières de z', y', z et conservant dans les premiers membres tous les termes qui sont du premier degre par rapport a ces incomnues ou leurs derivées, et ceux-la sculement, ces equations deviennent

(5)
$$\begin{cases} D' x' + m D x' + \left(\frac{1}{2} \mathbf{k} \rho_0^3 + \frac{3}{2} m^2\right) x' + \left(\frac{3}{2} \mathbf{k} \rho_0^5 x_0^2 + \frac{3}{2} m^2\right) y' = \mathbf{X}, \\ D' y - 2m D y' + \left(\frac{1}{2} \mathbf{k} \rho_0^3 + \frac{3}{2} m^2\right) x' + \left(\frac{3}{2} \mathbf{k} \rho_0^5 y_0^2 + \frac{3}{2} m^2\right) x' = \mathbf{Y}, \\ D^2 z - (\mathbf{k} \rho_0^4 + m') z = \mathbf{Z}, \end{cases}$$

de même, l'equation (3) de Jacobi devient

$$\begin{split} \mathbf{D} \, \gamma_0 \, \mathbf{D} \, x' + \mathbf{D} \, x_0 \, \mathbf{D} \, y' - \left[\mathbf{k} \, \rho_0^3 \, \mathcal{I}_0 - \frac{3}{2} \, m^2 (x_0 + y_0) \right] \, x' \\ - \left[\mathbf{k} \, \rho_0^3 \, x_0 - \frac{3}{2} \, m^2 (x_0 + y_0) \right] \, y' = 1, \end{split}$$

ou, plus simplement, d'après les relations (4) qui definissent la variation,

(7)
$$D y_0 D x' + D x_0 D y' - (D^2 y_0 - m D y_0) x' - (D^2 x_0 + m D x_0) y' = J$$

Nous n'avons pas besoin actuellement de connaître davantage les fonctions X, Y, Z, J, il nous suffit de savoir que, x et y etant remplacés dans F par leurs valeurs $x_0 + r'$, $y_0 + y'$, ces fonctions se presentent, d'après leur definition meme, comme des series entrères par rapport aux inconnues x', y', z, et aux parametres c', a, et que tous les termes de ces series qui ne contiennent pas z' ou a en facteur sont du second degre au moins par rapport a x', y', z, toutefors, la fonction J renferme encore une constante inconnue, en raison de l'integrale qui figure dans l'equation de Jacobi

L'equation (6) est propre a determiner z, les equations (5) et (7), qui se reduisent necessairement a deux distinctes, serviront a determiner x' et y', en fait, on a $DI = XD_{10} + YD_{20}$

125 Etudions d'abord l'equation (6), de beaucoup la plus simple Si l'on y regarde la fonction Z comme connue, c'est une equation differentielle lineaire du second ordre par rapport a z, et pour en obtenir la solution generale, il faut connaître en premier lieu celle de l'equation sans second membre

$$(8) D'z Sz = 0,$$

en faisant

D'après la nature de la fonction S, qui est une fonction periodique de l'angle 2D, a la periode 2\pi, et d'après les proprietes générales des equations différentielles lineaires à coefficients periodiques, l'equation (8) admet deux solutions particulieres conjuguées de la forme-

$$\zeta_1 = \theta^{h_0} c_1, \qquad \zeta_2 = \theta^{h_0} c_2,$$

en designant par h_0 une constante a determiner, par ϵ_1 une serre periodique analogue a S, mais non reelle, de la forme

$$\epsilon_1 = \Sigma \epsilon_{1,\ell} 0^k \quad (k \text{ pan }),$$

et par ca la séme conjuguee

$$c_2 = \sum c_{i,j} = 0$$
 $(c_{i,j} - c_{i,j-k})$

Comme d'ailleurs ces deux solutions se reduiraient a \emptyset et \emptyset —r pour m=0, on doit chercher pour h_0 une valeur voisine de l'unite,

a condition de supposer en même temps que les rapports $\frac{c_{1,l}}{c_{1,0}}$ $(k \neq 0)$ s'annulent avec m. Le coefficient $c_{1,0}$ est d'ailleurs arbitraire, et pour simplifier, nous le choisirons egal à l'unité

Pour déterminer h_0 et les $c_{1,h}$, employons la methode des coefficients indetermines, en substituant ζ_1 a z dans l'equation (8) et annulant les coefficients des diverses puissances de θ dans le premier membre. Posons

$$5 = \sum S_A \theta'$$

et aussi

$$n_{\lambda} = (h_0 + \lambda)' - S_0,$$

de sorte que

$$n_0 = h_0^2 - S_0, \quad n_k = k' - ik h_0 + n_0$$

on obtient ainsi les equations

$$n_k \epsilon_{1,j} - \sum S_i \epsilon_{1,j}$$
 $(i+j=k, i \neq 0)$

qui sont propres a determiner successivement les diverses inconnues par approximations successives

En prenant k = 0, on a d'abord $n_0 = 0$, et comme evidemment

$$S_0 = 1 + \gamma m + \frac{5}{\gamma} m^2 + \dots,$$

il vient, pour premiere valcui approchee de $h_{f 0},$

$$h_0 = 1 + m + \frac{3}{4}m^2 +$$

Il en resulte que tous les $n_k (k \neq 0)$ sont finis par rapport a m, sauf n_{-2} , qui est egal a $-4m-3m^2$, et ce fait diminue notablement la convergence des approximations, ce qui est un grave inconvenient, au point de vue numerique suitout. Pour y remedier, il convient de déterminer tout d'abord h_0 , isolement. A cet effet, remarquons que l'on peut ectue, en excluant S_0 de l'ensemble des S_j , et n'oubliant pas que $S_j = S_{-j}$, les equations precedentes sous la forme

$$n_0 = \Sigma \, S_I \, c_{1,I},$$

$$c_{1,I} = \frac{1}{n_I} \, \Sigma \, S_I \, c_{1,I+I} \quad \bullet$$

comme nous l'avons deja dit, on a fait ici $\epsilon_{1,0}=\epsilon$

Il en resulte

$$n_0 = \sum_{i=1}^{\lfloor \frac{r_i}{r_i} \rfloor} c_{1,j+j'},$$

dans les termes de cette formule pour lesquels l'indice j+j' n'est pas nul, remplacons encore $c_{1,j+j}$ par sa valeur

$$\frac{1}{n_{j+j}} \sum_{j=\ell_1, j+j'+j'} s_{j=\ell_1, j+j'+j'}$$

et continuons de même. On aura finalement

la somme j+j'+j''+j'''+1 ctant nulle, sans quaue ne des sommes precedentes j+j', j+j'+j'', le soit, et le nombre des facteurs du denominateur de chaque terme étant mondre d'une unite que celui des facteurs du numerateur

En developpant la formule precedente au dela de ce qui est neces saire, on a sans peine

$$n_0 = S_2^2 \left(\frac{1}{n_2} + \frac{1}{n_{-2}} \right) + S',$$

avec

$$S' = S_{2}^{4} \left(\frac{1}{n_{2}^{2}n_{3}} + \frac{1}{n_{-2}^{2}n_{-3}^{2}} \right) + 2S_{3}S_{2}^{2} \left(\frac{1}{n_{2}n_{3}} + \frac{1}{n_{-2}n_{-3}^{2}} + \frac{1}{n_{-2}^{2}n_{-3}^{2}} \right) + 2S_{3}^{4} \left(\frac{1}{n_{1}} + \frac{1}{n_{-4}} \right) + 2S_{3}^{4} \left(\frac{1}{n_{1}} + \frac{1}{n_{-4}} \right) + 2S_{3}^{4} \left(\frac{1}{n_{2}^{2}n_{3}^{2}n_{6}} + \frac{1}{n_{-2}^{2}n_{-4}^{2}n_{-6}} + \frac{1}{n_{2}^{2}n_{1}^{2}n_{-6}} + \frac{1}{n_{2}^{2}n_{1}^{2}n_{-6}} \right) + 2S_{3}S_{2}^{4} \left(\frac{1}{n_{2}n_{3}^{2}n_{6}} + \frac{1}{n_{-2}^{2}n_{-4}^{2}n_{-6}} + \frac{1}{n_{2}^{2}n_{-2}n_{-4}} + \frac{1}{n_{2}^{2}n_{-2}n_{-4}} + \frac{1}{n_{2}^{2}n_{-2}n_{-4}} \right) + 2S_{3}S_{2}^{4} \left(\frac{1}{n_{2}^{2}n_{6}} + \frac{1}{n_{-2}^{2}n_{-6}} + \frac{1}{n_{2}^{2}n_{3}n_{6}} + \frac{1}{n_{2}^{2}n_{-3}n_{-4}} + \frac{1}{n_{2}^{2}n_{-4}} + \frac{1}{n_{2}^{2}$$

Dans cette formule, nous n'avons neglige que les produits S_i , S_i , qui sont au moins du seizieme ordre par rapport a m, et par suite, en raison de la presence du facteur n₂ dans les denominateurs, on peut dire que cette valeur de S' est exacte jusqu'aux termes du onzieme ordre inclus par rapport a m

Des approximations successives sont encore necessaires pour resouche l'equation

 $n_0 = \frac{5}{2} \left(\frac{1}{n_0} + \frac{1}{n_0} \right) + \frac{5}{2},$

ou nous regarderons n_0 comme l'inconnue principale, mais on peut les rendre extremement convergentes en procedant de la façon survante

On a

$$n_1 = 4 + 4h_0 + n_0, \quad n_{-2} = 4 - 4h_0 + n_0,$$

et, par suite,

$$n_1 + n_2 = 8 + 2n_0$$
, $n_1 n_2 = (4 + n_0)^2 - 16(n_0 + S_0)$

l'equation precedente s'ecrit donc

$$8n_0^2 + 2n_0(8S_0 - 8 + S_2^2) + 8S_2^2 + n_2n_{-2}S' - n_0^2 = 0$$

et en faisant

$$A = S_0 - I + \frac{S_2^2}{8}, \qquad B = \sqrt{A^2 - S_2^2}, \qquad C = \frac{1}{16} (n_2 n_{-2} S' - n_0^2),$$

il vient

$$n_0 = -\mathbf{A} + \sqrt{\mathbf{B}^2 - \lambda \mathbf{C}},$$

ou mieux

$$n_0 = -\frac{S_2^2}{A + B} - \frac{C}{B} - \frac{1}{5} \frac{C^2}{B^3} - \frac{1}{5} \frac{C^3}{B^5} - \frac{5}{8} \frac{C^5}{B^7} - \cdots$$

comme on le voit en developpant le radical, et remplaçant la différence B = A pai $\frac{B^2 = A^2}{A + B}$

La seule quantité inconnue C étant foit petite, on obtient ainsi une formule tres propie au calcul analytique ou numerique

Connaissant no, on en uncia ho par la formule

$$h_0^2 = S_0 + n_0,$$

et les equations

$$n_{h}c_{1,h} = \Sigma S_{\iota}c_{1,l}$$
 $(\iota + l = h, \iota h \neq 0)$

four miront tres rapidement les cofficients $c_{4,k}$ par approximations successives

Il est bien facile maintenant d'integrer complètement l'equation (6); faisons, suivant la methode de Lagrange, ou de la variation des constantes,

$$z = \lambda_1 \zeta_1 + \lambda_2 \zeta_2,$$

avec la condition

$$\zeta_1 D \lambda_1 + \zeta_2 D \lambda_2 = 0$$

on a aussi, pour determiner λ_1 et λ_2 ,

$$D\zeta_1D\lambda_1 + D\zeta_1D\lambda_2 = Z$$

d'ailleurs les relations

$$D^2\zeta_1 - S\zeta_1 = 0$$
, $D^2\zeta_2 - S\zeta_3 - 0$

donnent

$$\zeta_1 D^2 \zeta_1 - \zeta_1 D^2 \zeta_2 = 0,$$

c'est-à-dire

$$\zeta_1 D \zeta_1 - \zeta_1 D \zeta_2 = c$$

en designant pai c une constante

On tire alors des equations ci-dessus

$$D\lambda_1 = \frac{\zeta_2}{\epsilon} \lambda$$
 $D\lambda_2 = -\frac{\zeta_1}{\epsilon} \lambda$

et, par suite, on a finalement

(9)
$$z = \frac{\zeta_1}{c} D^{-1}(\zeta, X) - \frac{\zeta_2}{c} D^{-1}(\zeta_1 / c)$$

Telle est la formule generale qui donne z, et dont nous expliquerons l'usage un peu plus loin

Indiquons sommanement la marche et les resultats des calculs que nous venons de decrire

D'après les valeurs de po et de k rapportees au Chapitre precedent, on trouve d'abord sans peine, en nous bornant aux termes utiles,

$$S_{0} = 1 + 2m + \frac{5}{2}m^{3} - \frac{9}{2^{5}}m^{5} + 4m^{7-1} - \frac{34}{3}m^{6} + \dots = 1,17804457,$$

$$S_{2} = \frac{3}{2}m^{2} + \frac{19}{2^{2}}m^{4} + \frac{20}{3}m^{5} + \frac{43}{3^{2}}m^{5} + \dots = [5,10095],$$

$$S_{4} = \frac{33}{2^{2}}m^{5} + \dots = [4,100]$$

On a ensuate

$$S_{\frac{3}{2}}^{2} = \frac{9}{2^{2}} m^{4} + \frac{57}{2^{2}} m^{5} + \frac{681}{2^{4}} m^{6} + \frac{233}{3} m^{7} + = [\overline{4}, 20190],$$

$$A = 2m + \frac{5}{2} m^{2} - 0 m^{3} + 0 m^{4} + = [\overline{1}, 25058]$$

$$B = 2m + \frac{5}{2} m^{2} - \frac{9}{2^{4}} m^{2} - \frac{183}{2^{6}} m^{4} + = [\overline{1}, 24949]$$

$$-\frac{S_{\frac{3}{2}}^{2}}{A + B} = -\frac{9}{2^{4}} m^{3} - \frac{183}{2^{6}} m^{4} - \frac{7317}{2^{10}} m^{2} - \frac{138719}{2^{12}} m^{6} - = -0,00044755$$

C'est la une premiere valeur approchee de n_0 , qui n'est exacte qu'a des termes pres du sixieme ordre par rapport a m. On en deduit, en n'ecrivant d'abord que ce qui est necessaire pour determiner le coefficient exact de m^6 dans n_0 .

$$h_0 = 1 + m + \dots$$
, $n_2 = -4m + \dots$, $n_4 = 8 + \dots$, $n_{-4} = 6 + \dots$

il suffit en effet de prendre

$$C = \frac{1}{10} n_2 n_{-2} \frac{5!}{n^2 \cdot n_{-3}} = -\frac{8!}{2!0} m^7 +$$

pour avoir la correction cherchee, soit $\pm \frac{81}{2^{11}} m^6$, du dernier terme de la valeur approchee trouvée ci-dessus pour n_0

Il vient done exactement

$$n_0 = \frac{0}{2^5} m^3 - \frac{183}{2^6} m^4 - \frac{7317}{2^{10}} m^5 - \frac{138233}{2^{12} 3} m^6 - \frac{13823}{2^{12} 3} m^6 - \frac{138233}{2^{12} 3} m^6 - \frac{138233}{2^{12} 3} m^6 - \frac{138233}{2^{12} 3} m^6 - \frac{138233}{2^{12} 3} m^6 - \frac{13823}{2^{12} 3}$$

d'ou

$$h_0^2 = 1 + 2m - \frac{3}{2}m^2 - \frac{9}{2^4}m^3 - \frac{201}{2^6}m^4 - \frac{3221}{210}m^6 + \frac{1031}{2123}m^6 - \frac{1031}{2123}m^6$$

et finalement

$$h_0 = 1 + m + \frac{3}{2^3}m^2 - \frac{33}{2^5}m^3 - \frac{100}{2^4}m^5 + \frac{43}{211}m^5 + \frac{2567}{2^{13}}m^6 +$$

Numeriquement, on verific sans peine que la correction de notre premiere valeur approchée n'attent pas une demi-unité du huitieme ordre décimal, et l'on a

$$n_0 = -0.00041700,$$

 $h_0^2 = -1.17759702,$
 $h_0 = -1.08017113$

On trouve ensuite tres rapidement

$$c_{1,-2} = -\frac{3}{2^4} m - \frac{29}{2^5} m^2 - \frac{2029}{2^9 3} m^3 - \frac{18875}{2^{11} 3^2} m^4 - = [\overline{2}, 56801 -],$$

$$c_{1,2} = \frac{3}{2^4} m^2 + \frac{1}{2} m^3 + \frac{197}{2^7 3} m^4 + = [\overline{3}, 17961],$$

$$c_{1,-4} = -\frac{9}{2^7} m^2 - \frac{105}{2^9} m^4 - = [\overline{5}, 668 -],$$

$$c_{1,4} = -\frac{25}{2^8} m^4 + = [6,77],$$

Quant a la valeur de la constante c egale a $\zeta_2 D\zeta_1 - \zeta_1 D\zeta_2$, c'est

$$c = \frac{5}{2} \sum_{i=1}^{3} \frac{\lambda}{\lambda} (h_0 + \lambda)$$

$$= \frac{\lambda}{\lambda} + 2m + \frac{39}{5} m^2 - \frac{201}{2^6} m^3 - \frac{3567}{510} m^4$$

$$= [0.3300301]$$

126 Pienons maintenant les equations (5) et (7), et observons tout d'abord que leurs piemiers membres s'annulent quand on y fait

$$\alpha' = D r_0, \quad y' = D r_0,$$

ce fait, facile a verifici directement, resulte de ce que les équations (4) de la variation et l'equation de Jacobi correspondante ne contrennent pas τ explicitement et, par suite, ne cessent pas d'être verifices quand on remplace dans la solution x_0 , y_0 la variable τ par $\tau + \tau_0$, τ_0 etant une constante quelconque, x_0 et y_0 deviennent alors

$$r_0 + \tau_0 D x_0 + \frac{\tau_0^2}{r} D^2 x_0 + ,$$

 $y_0 + \tau_0 D y_0 + \frac{\tau_0^2}{2} D^2 y_0 + ,$

substituant ces valeurs dans les equations, et annulant les coefficients de τ_0 dans les premiers membres, on tombe sur la proposition annoncée

En consequence, faisons

$$x' = x'' D x_0, \qquad y' = -y'' D y_0,$$

x'', y'' etant deux nouvelles variables conjuguees, comme x', y' En tenant compte de ce qui piccede, les coefficients de x'', y' dans les premiers membres des equations (5) et (7) ainsi transformées doivent être egaux, puisque ces premiers membres doivent s'annulei quand on y fait x'' = -y'' = 1, on obtient ainsi sans calcul

$$\begin{aligned} & \text{D} x_0 \text{D} x'' + \gamma (\text{D}^* x_0 + m \text{D}^* x_0) \text{D} x'' \\ & + \left[\text{D}^* x_0 + \gamma m \text{D}^* x_0 + \left(\frac{1}{2} \mathbf{k} \varphi_0 - \frac{3}{2} m^2 \right) \text{D} x_0 \right] (x'' - \gamma'') = \mathbf{X}, \\ & \text{D} y_0 \text{D}^2 y'' + \gamma (\text{D}^2 y_0 - m \text{D}^* y_0) \text{D} y'' \\ & + \left[\text{D}^* y_0 - \gamma m \text{D}^2 y_0 + \left(\frac{1}{2} \mathbf{k} \varphi_0^1 + \frac{3}{2} m^2 \right) \text{D} y_0 \right] (x'' + \gamma'') = -\mathbf{Y}, \\ & \text{D} x_0 \text{D} y_0 \text{D} (x'' - y'') + (\text{D}^* y_0 - \text{D} x_0 \text{D}^* y_0 + \gamma m \text{D}^* x_0 \text{D} y_0) (x'' + \gamma'') = \mathbf{J}. \end{aligned}$$

De ces trois equations, nous allons conserver sculement la dernière et la combinaison des deux premières que l'on obtient en les multipliant respectivement par Dy_0 , Dx_0 et ajoutant, soit

$$\begin{aligned} \mathrm{D} z_0 \, \mathrm{D} y_0 \, \mathrm{D}^* (z'' + y'') + & (\mathrm{D} y_0 \, \mathrm{D}^2 x_0 + \mathrm{D} z_0 \, \mathrm{D}^2 y_0 + \mathrm{D} (z'' + y'') \\ & + & (\mathrm{D} y_0 \, \mathrm{D}^2 x_0 - \mathrm{D} x_0 \, \mathrm{D}^2 y_0 + \mathrm{D} (\mathrm{D} y_0 \, \mathrm{D}^2 x_0 - \mathrm{D} x_0 \, \mathrm{D}^2 y_0) \\ & + & (\mathrm{E} \rho_0^1 + 3 m^2) \, \mathrm{D} z_0 \, \mathrm{D} y_0 \big] \, (z'' + y'') = \mathrm{X} \, \mathrm{D} y_0 - \mathrm{Y} \, \mathrm{D} z_0 \end{aligned}$$

Faisons alors

$$x''=a'+b, \qquad y''=a'-b,$$

puis posons

$$P = \frac{1}{2} \left(\frac{|D' \chi_0|}{|D \chi_0|} - \frac{|D^2 \chi_0|}{|D \chi_0|} \right) + m, \qquad Q = \frac{1}{2} \left(\frac{|D^2 \chi_0|}{|D \chi_0|} + \frac{|D^2 \chi_0|}{|D \chi_0|} \right),$$

et observons qu'il en resulte

$$\frac{1)^{3} \gamma_{0}}{1) \gamma_{0}} + \frac{1)^{3} \frac{\gamma_{0}}{1}}{1) \gamma_{0}} - 21)(1 + \gamma(2 + \gamma(1 - m)^{2}))$$

Les equations que nous conservons deviennent, apres division par Dr_0Dy_0 ,

$$\frac{D^{2}a' + 2QDa' + 2PDb}{+ (2DQ + 2Q^{2} + 2P^{2} + kp_{0}^{3} + m^{2})a' = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{D t_{0}} - \frac{Y}{D y_{0}} \right),}$$

$$Db + 2Pa' - \frac{1}{2D t_{0} D y_{0}},$$

en remplaçant dans la première D b par sa valeur tirce de la seconde, on a encore

$$D^{2}a' + 2QDa + (2DQ + 2Q^{2} \rightarrow P^{2} + \mathbf{k}\rho_{0}^{3} + m^{2})a'$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{\lambda}{Dx_{0}} - \frac{Y}{Dy_{0}} \right) - \frac{PI}{Dx_{0}Dy_{0}}$$

Faisons maintenant

$$R = \frac{1}{\sqrt{-|D|\chi_0|D|_{\lambda_0}}},$$

et observons que

$$Q = -\frac{DR}{R},$$

de sorte que

$$R D^{2} \begin{pmatrix} \alpha' \\ R \end{pmatrix} = D^{2} \alpha' + \gamma Q D \alpha' + (DQ + Q^{2}) \alpha',$$

posons encore

$$a' = a R$$
, $S' = \gamma P^2 + Q^2 + DQ + k \rho_0^4 + m^2$

(saus qu'aucune confusion soit à traindre avec la quantite a dejat definie), et aussi

$$\begin{split} \Lambda &= \frac{1}{2} \left(\sqrt{\frac{-\frac{D}{y_0}}{Dx_0}} - Y \sqrt{\frac{-\frac{D}{x_0}}{Dy_0}} \right) + PRJ, \\ B &= -\frac{1}{2} PRu - \frac{1}{2} R^2 J, \end{split}$$

nous obtenons enfin les deux equations

$$\begin{cases} 1)^2 a - S' a - A, \\ 1) b = B, \end{cases}$$

pour determiner les deux inconnucs a et b, d'ou resulteront

$$x' = a\sqrt{\frac{-1}{D}x_0^2} + bDx_0, \quad y' = a\sqrt{\frac{-1}{D}x_0^2} + bDy_0,$$

ou plutôt, en faisant

$$\begin{split} &\mathrm{D}\, x_0 = \theta(u + \varrho), \qquad \mathrm{D}\, \gamma_0 = -\theta^{-1}(u - \varrho), \\ &\frac{1}{2} \left(\theta^{-1} \sqrt{\frac{-\mathrm{D}\, \tau_0}{\mathrm{D}\, \tau_0}} - \theta \sqrt{\frac{-\mathrm{D}\, \tau_0}{\mathrm{D}\, \tau_0}}\right) = u\, \mathrm{R} = \mathrm{U}, \\ &\frac{1}{2} \left(\theta^{-1} \sqrt{\frac{-\mathrm{D}\, \tau_0}{\mathrm{D}\, \tau_0}} - \theta \sqrt{\frac{-\mathrm{D}\, \tau_0}{\mathrm{D}\, x_0}}\right) = \varrho\, \mathrm{R} = \mathrm{V}, \end{split}$$

on aura

$$\xi' = a \cup -bi$$
, $\eta' = a \setminus -bu$,

u, U sont des fonctions reelles, comme P. R. S', tandis que v, V sont purement imaginaires, comme Q

La solution generale des equations (10) est maintenant immediate, d'après ce que nous avons dit au numero precedent. En effet, la premiere de ces equations est entierement semblable à l'equation (6), privée de second membre, elle admet deux solutions particulières conjuguées de la forme.

$$\alpha_1 = 0$$
 so α_1 , $\alpha_2 = 0$ so α_3 .

en designant par g_0 une constante a determiner par σ_1 une serie periodique analogue a S_2

$$\alpha_1 = \sum \alpha_1 \ k \ 0$$
 ($k \ \text{pan}$),

et par α_2 la serie conjuguee. Le calcul de g_0 et des coefficients $\sigma_{1,k}$ se fera tout comme precedemment, en observant les quelques changements de notation necessaires, on choisna $\sigma_{1,0}$ egal à l'unité

Finalement, en appelant α la constante a_2 D $a_1 + a_1$ D a_2 on aura toujours de la même façon,

$$\begin{cases} u = \frac{a_1}{\alpha} D^{-1}(a_2 \Lambda) - \frac{a_2}{\alpha} D^{-1}(a_1 \Lambda) \\ b = D^{-1} B \end{cases}$$

Telles sont les formules generales d'integration pour determiner a et b, c'est-à-dire x, y, jointes à la formule (y), elles contiennent, si l'on veut, toute la théorie de la Lune

En prenant

$$a = a_1, \qquad b = b_1 = D^{-1}(\longrightarrow PRa_1),$$

cette quadrature n'etant accompagnee d'aucune constante, on obtiendra une solution t'_1 , t'_4 (ou ξ'_1 , t'_1) des equations (5) et (7) privées de seconds membres, b_4 , ξ'_1 , t'_4 sont de la même forme que a_4 . On a aussi une seconde solution analogue a_2 , b_2 , ξ'_2 , t'_2 , dans laquelle a_2 , ξ'_2 sont les conjuguees de a_4 , ξ'_1 , tandis que b_2 , t'_2 sont les conjuguees changees de signe de b_1 , t'_2

Effectuons les calculs que nous venons d'indiquer. On a d'abord, en faisant $u = \sum u_h Q_h$, et représentant de même les autres fonctions

analogues,

$$u_{k} = \xi_{0,k} + \lambda \zeta_{0,k}, \qquad v_{k} = \gamma_{0,k} + \lambda \xi_{0,k},$$

et, par suite,

$$u_{0} = 1,$$

$$u_{2} = \frac{7}{5^{3}} m^{2} + \frac{10}{2^{2}} m^{3} + \frac{5^{3}}{5^{2}} m^{4} + \frac{155}{5^{3}} m^{5} + = [\overline{3}, 82095] \quad (1),$$

$$u_{4} = \frac{155}{5^{6}} m^{4} + = [\overline{5}, 160],$$

$$v_{2} = -\frac{5}{5^{6}} m^{2} + \frac{1}{5^{2}} m^{3} + \frac{5}{5^{3}} m^{4} + \frac{1}{5^{3}} \frac{3^{3}}{3^{3}} m^{5} + = [\overline{3}, 31687 -],$$

$$v_{3} = \frac{125}{5^{6}} m^{4} + [5, 771],$$

On a ensuite facilement

$$P = 1 + m + \frac{1}{2} D \log \frac{u + v}{u - v} = 1 + m + D \left(\frac{v}{u} + \frac{v^3}{3 u^3} + \frac{v}{3 u^3} + \frac{v$$

formant donc préalablement $\frac{1}{u}$ et $\frac{e}{u}$, ainsi que les puissances successives de ce rapport, il vient

$$\begin{aligned} \mathbf{P}_{0} &= \mathbf{t} + m - \mathbf{t}, 08084893, \\ \mathbf{P}_{2} &= -\frac{3}{2^{3}} m^{2} - \frac{1}{2 \cdot 3} m^{3} + \frac{3}{3^{2}} m^{4} + \frac{43}{2^{2} \cdot 3^{3}} m^{5} + - \left[\frac{3}{3}, 61795 - \right], \\ \mathbf{P}_{3} &= \frac{265}{2^{7}} m^{4} + \cdots - \left[4, 0596 \right], \end{aligned}$$

⁽¹⁾ Cles valeurs numeriques sont celles qui resultent des nombres dejà donnes, mais rectifices, s'il y a lieu, d'après les resultats que fournitait un degre legerement superieur d'approximation, il en est de même pour d'autres cas analogues dans ce Chapitre

$$Q_2 = -\frac{7}{12}m^3 + \frac{19}{13}m^3 + \frac{13}{23}m^4 + \frac{155}{23}m^3 + = [7, 121991],$$

$$Q_4 = -\frac{3}{22}m^4 + -\frac{15}{23}m^3 + \frac{155}{23}m^3 + \frac{155}m^3 + \frac{155}{23}m^3 + \frac{155}{23}m^3 + \frac{155}{23}m^3 + \frac{155}{$$

$$R_0 = -1 + \frac{367}{38}m^4 + -1 + [5,9211],$$

$$R_2 = -\frac{7}{5}, m^5 - \frac{10}{3}m^5 - \frac{53}{32}m^4 - -1 = [3,82099 -],$$

$$R_4 = -\frac{75}{5}m^4 - -1 = [5,499],$$

$$(PR)_0 = 1 + m + \frac{017}{18}m^4 + = 1,08000 \text{ fo},$$

$$(PR)_2 = -\frac{3}{5}m^3 - \frac{71}{5}m^3 - \frac{5}{5}m^4 + \frac{1}{1} = [5,03337 -],$$

(PR),
$$=\frac{51}{51}m^{4}$$
 [4, 246],

$$(R^2)_0 = \frac{563}{11 - 37} m^4 = --[0,0001105],$$

$$(R^{\dagger})_1 = -\frac{7}{24}m^2 - \frac{10}{23}m^3 - \frac{53}{234}m^4 - = [7,12207-],$$

$$(R^2)_5 - \frac{61}{25}m^6 - - - [4,029],$$

$$U_0 = -1 - \frac{75}{28} mr = -1 + [6,635 -],$$

$$(1, = 0 m^{\bullet}) ,$$

$$U_4 = \frac{20}{29}m^4 + \frac{1}{2}[6,333],$$

$$V_{1} = -\frac{5}{2^{3}}m^{2} - \frac{1}{2^{2}}m^{3} + \frac{5}{2^{2}}m^{4} + = [3,31692 -],$$

$$V_1 = \frac{5.5}{59} m^4 + [5.458],$$

et enfin

$$S'_{0} = 1 + 2m - \frac{1}{5}m^{2} + \frac{25}{25}m^{3} + 10m^{5} + \frac{80}{3}m^{6} + = 1,15884301,$$

$$S'_{2} = -\frac{15}{2}m^{3} - \frac{37}{2^{2}}m^{3} - 11m^{4} - \frac{33}{2^{3}}m^{5} + = [7,756210 -],$$

$$S_{4} = \frac{111}{2^{4}}m^{4} + = [4,1835],$$

D'apies ces expressions des coefficients S'_{λ} , on a pour piemiere valeur approchee de g_0

$$q_{0} - 1 - m - \frac{3}{4}m' +$$

et tout se passe comme au numero precedent, quand il s'agit d'inte gier la premiere equation (10) privée de second membre

Conservant les mêmes notations, sauf les quelques changements necessaires, on a d'abord

$$S_{2}^{\prime 2} = \frac{225}{2^{2}} m^{6} + \frac{895}{2^{2}} m^{6} + \frac{9880}{2^{4}} m^{6} + 371 m^{7} + = [\overline{3}, 512420],$$

$$A = 2m - \frac{1}{2} m^{2} + 15m^{4} + = [\overline{1}, 202081],$$

$$B = 2m - \frac{1}{2} m^{2} - \frac{225}{2^{4}} m^{3} - \frac{2085}{2^{6}} m^{4} - = [\overline{1}, 172263],$$

$$-\frac{S_{2}^{\prime 2}}{A + B} = -\frac{225}{2^{4}} m^{3} - \frac{3645}{2^{6}} m^{4} - \frac{120520}{2^{10}} m^{3} - \frac{1747583}{2^{12}} m^{6} - = -9.01050726$$

C'est là une première valeur approchee de n_0 , qui n'est exacte qu'a des termes pres du sixieme ordre par rapport a m, pour trouver le coefficient exact de m^0 dans n_0 , il suffit de prendre

$$C = \frac{1}{16} n_2 n_{-2} \frac{S_2^4}{n^2 2^{n-4}} = -\frac{10073}{2^{10}} m^7 + \dots,$$

et l'on obtient exactement

$$n_0 = -\frac{225}{2^6} m^8 - \frac{3645}{2^6} m^4 - \frac{19459}{2^{10}} m^5 - \frac{1646333}{2^{12}} m^6 - \dots$$

d'ou

$$g_0^2 = {\rm i} + \gamma m - \frac{{\rm i}}{2} m^2 - \frac{\gamma \gamma}{\gamma^5} m^3 - \frac{3135}{\gamma^6} m^4 - \frac{139973}{2^{10}} m^5 - \frac{4611319}{2^{12} 3} m^6 -$$

et finalement

$$a_0 = 1 + m - \frac{3}{2^2}m^2 - \frac{201}{2^5}m^3 - \frac{2367}{2^7}m^5 - \frac{111749}{2^{11}}m^5 - \frac{4095991}{2^{13}3}m^6 - \frac{3}{2^{11}}m^6 - \frac{3}{2$$

Numeriquement, on trouve pour la correction de la première valeur approchée de n_0 le nombre + 0,00001 404, d'ou

$$n_0 = -0.010553 \cdot \cdot \cdot ,$$

 $g_0^2 = 1.1182907 \cdot \cdot ,$
 $g_0 = 1.07108328$

()n trouve ensuite analytiquement

$$\gamma_{1,0} = 1,
\gamma_{1,-} = \frac{1}{2^{\frac{1}{3}}} m + \frac{1^{\frac{1}{3}} 9}{2^{\frac{1}{3}}} m^{2} + \frac{107^{\frac{1}{3}}}{2^{\frac{1}{3}}} m^{3} + \frac{172811}{2^{\frac{11}{3}}} m^{4} +
\alpha_{12} = -\frac{15}{2^{\frac{1}{3}}} m^{2} - \frac{11}{2^{\frac{1}{3}}} m^{3} - \frac{137}{2^{\frac{1}{3}}} m^{4} - ,
\alpha_{13} = -\frac{225}{2^{\frac{1}{3}}} m^{3} - \frac{\frac{4}{3}51}{2^{\frac{1}{9}}} m^{4} - ,
\alpha_{1,4} = -\frac{149}{2^{\frac{1}{3}}} m^{4} +$$

puis, en faisant de même

$$b_{1} - 0_{00} \sum \beta_{1,k} 0^{k}, \qquad \xi'_{1} = 0_{00} \sum p_{1,k} 0^{k}, \qquad q'_{1} = 0_{00} \sum p_{1,k} 0^{k},$$
on d
$$\beta_{1,0} = -\frac{3}{2} m^{2} - \frac{87}{2^{4}} m^{3} - \frac{2021}{2^{7}} m^{5} - \frac{3}{2} m^{5} + \frac{245243}{2^{10} 3} m^{5} + \frac{1580}{2^{10} 3} m^{5} + \frac{1580}{2^{10} 3} m^{5} + \frac{1057}{2^{10} 3} m^{5} - \frac{105}{2^{10} 3} m^{5} - \frac{105}{2^{10}$$

108 CHAPITRE XX

$$\mu_{1,0} = 1 - \frac{7}{2^{6}} m^{3} - \frac{565}{57} m^{4} - ,$$

$$\mu_{1,-2} = \frac{15}{5^{8}} m + \frac{139}{5^{8}} m^{6} + \frac{17657}{5^{9}} m^{3} + \frac{550033}{2^{11} 32} m^{4} +$$

$$\mu_{1,0} = -\frac{5}{5^{1}} m^{2} - \frac{55}{2^{1}} m^{3} - \frac{1333}{2^{7} 32} m^{4} - ,$$

$$\mu_{1,-1} = -\frac{7}{5^{7}} m^{3} - \frac{903}{2^{8}} m^{4} - ,$$

$$\mu_{1,1} = -\frac{187}{5^{9}} m^{4} - ,$$

$$1_{0} = -2 - \frac{3}{5} m^{2} - \frac{351}{2^{4}} m^{3} + \frac{1157}{5^{7}} m^{4} + ,$$

$$1_{,-2} = \frac{15}{5^{2}} m + 13 m^{2} + \frac{28073}{2^{8} 3} m^{3} + \frac{693937}{5^{10} 32} m^{4} +$$

$$1_{2} = -\frac{7}{2^{1}} m^{2} - \frac{13}{2^{1} 3} m^{3} - \frac{703}{2^{6} 32} m^{4} - ,$$

$$1_{,-4} = \frac{105}{5^{7}} m^{3} + \frac{1589}{5^{8}} m^{4} + ,$$

$$v_{1,4} = -\frac{167}{5^{9}} m^{4} -$$

Les resultats numeriques correspondants sont

$$\begin{split} &\sigma_{1,-2} = [\bar{1}, 830^{\circ}], & \beta_{1,-2} = [\bar{7}, 02582], \\ &\lambda_{1,2} = [\bar{3}, 8379^{\circ}], & \beta_{1,2} = [\bar{7}, 08588], \\ &\alpha_{1,-4} = [\bar{3}, 1536^{\circ}], & \beta_{1,-4} = [\bar{3}, 382^{\circ}], \\ &\sigma_{1,4} = [\bar{5}, 50], & \beta_{1,4} = [\bar{4}, 055^{\circ}], \\ &\mu_{1,0} = [\bar{7}, 999628], & \lambda_{1,0} = [0, 303454^{\circ}], \\ &\mu_{1,-2} = [\bar{1}, 27347], & \lambda_{1,-6} = [\bar{7}, 01407], \\ &\mu_{1,2} = [\bar{3}, 4315^{\circ}], & \lambda_{1,-6} = [\bar{3}, 5066^{\circ}], \\ &\mu_{1,-4} = [\bar{4}, 712^{\circ}], & \lambda_{1,-6} = [\bar{4}, 860], \\ &\mu_{1,4} = [\bar{5}, 34^{\circ}], & \lambda_{1,4} = [\bar{5}, 28^{\circ}], \end{split}$$

 $\beta_{1,0} = [0.303986 - 1.$

,

Quant a la valeur de la constante σ , egale a $a_2 Da_1 + a_1 Da_2$, cest

$$\alpha = 2 \sum_{i=1}^{3} \frac{1}{i} \left(q_{0} + k \right)$$

$$= 2 + 2m - \frac{273}{2}m^{2} - \frac{2739}{26}m^{3} - \frac{139839}{130839}m^{4} - \frac{139839}{2}m^{4} - \frac{139839$$

If est a peine utile de souligner la différence qui se manifeste entre l'ensemble de ces resultats et ceux du numero precedent des series sont ici bien moins convergentes, les coefficients sont beaucoup plus grands

127 Les formules (11) peuvent être avantageusement transformees, de facon a rendre plus direct le calcul de ξ' et η' Mettons A sous la forme $\Lambda_0 + PRJ$, et n'oublions pas que l'on a

$$PR = \frac{Db_1}{a_1} = \frac{Db_2}{a_2},$$

faisons aussi

$$\frac{a_1b_1 - a_1b_2}{\alpha} = a',$$
1) $(-1) \operatorname{PR} a' - \operatorname{R}^2 = \beta \tau + b',$

en designant par β une constante, par a' et b' deux series evidemment analogues a u et ρ , respectivement

On a alors

$$\alpha = \frac{\alpha_1}{\pi} \operatorname{D}^{-1} \left(\alpha_1 \Lambda_0 - \frac{1}{2} \operatorname{JD} b_2 \right) - \frac{\alpha_2}{\pi} \operatorname{D}^{-1} \left(\alpha_1 \Lambda_0 - \frac{1}{2} \operatorname{JD} b_1 \right),$$

ct en integrant par parties les termes qui contiennent J,

$$\alpha = \frac{\alpha_1}{\alpha} \left[1 \right]^{-1} \left(\alpha_2 \Lambda_0 + \frac{1}{2} b_2 \left[1 \right] \right) - \frac{\alpha_2}{\alpha} \left[1 \right]^{-1} \left(\alpha_1 \Lambda_0 + \frac{1}{2} b_1 \left[1 \right] \right) + \frac{1}{2} \alpha' \left[1 \right]$$

On peut alors ecrire

$$\mathrm{D}\,b = \frac{\mathrm{D}\,b_1}{\alpha}\,\mathrm{D}^{-1}\left(\alpha_2\Lambda_0 + \frac{1}{2}\,b_2\,\mathrm{D}\mathrm{J}\right) - \frac{\mathrm{D}\,b_2}{\alpha}\,\mathrm{D}^{-1}\left(\alpha_1\Lambda_0 + \frac{1}{2}\,b_1\,\mathrm{D}\mathrm{J}\right) + \frac{1}{2}(\beta + \mathrm{D}b')\mathrm{J},$$

et par suite, en appliquant encore l'integration par parties,

$$b = \frac{b_1}{\sigma} D^{-1} \left(\alpha_2 \Lambda_0 + \frac{1}{2} b_2 D J \right) - \frac{b_2}{\sigma} D^{-1} \left(\alpha_1 \Lambda_0 + \frac{1}{2} b_1 D J \right) + \frac{1}{2} b' J + \frac{\beta}{2} D^{-1} J - D^{-1} \left(\alpha' \Lambda_0 + \frac{1}{2} b' D J \right)$$

Faisons encore

$$u' = a'U + b'v$$
, $v' = a'V + b'u$,

puis

$$M = \frac{1}{2}(\lambda \theta^{-1} + Y \theta), \quad N = \frac{1}{2}(-\lambda \theta^{-1} + Y \theta)$$

on a

$$DJ = X D\gamma_0 + Y Dx_0 = 2(\rho M + \mu N),$$

et par suite,

$$\alpha_1 \Lambda_0 + \frac{1}{2} b_1 DJ = \xi'_1 M + \eta'_1 N,$$

 $\alpha_2 \Lambda_0 + \frac{1}{2} b_2 DJ = \xi'_2 M + \eta'_2 N,$
 $\alpha_1 \Lambda_0 + \frac{1}{2} b' DJ = u'M + v' N$

Donc, finalement,

$$\begin{cases} \xi' = \frac{\xi_1}{\alpha} D^{-1}(\xi'_2 M + \eta'_2 N) - \frac{\xi'_2}{\alpha} D^{-1}(\xi'_1 M + \eta'_1 N) \\ + u' D^{-1}(\varrho M + u N) - \varrho D^{-1}(u' M + \varrho' N) + \beta \varrho D^{-2}(\varrho M + u N), \end{cases}$$

$$\begin{cases} \eta' = \frac{\eta'_1}{\gamma} D^{-1}(\xi'_2 M + \eta'_2 N) - \frac{\eta'_2}{\alpha} D^{-1}(\xi'_4 M + \eta'_1 N) \\ + \varrho' D^{-1}(\varrho M + u N) - u D^{-1}(u' M + \varrho' N) + \beta u D^{-2}(\varrho M + u N). \end{cases}$$

On trouve successivement

$$a'_{0} = -2 + 2m - 5m^{2} + 11m^{3} + \frac{5937}{2^{7}}m^{5} + = [0,27015] -],$$

$$a'_{2} = 4m^{2} + \frac{65}{2^{2}}m^{3} + \frac{209}{2^{3}}m^{5} + = [\overline{2},46903],$$

$$a'_{4} = -\frac{5}{2}m^{5} + = [\overline{4},138 -],$$

$$b'_{2} = -\frac{49}{2^{3}}m^{2} - \frac{121}{2^{2}}m^{3} - \frac{821}{2^{3}}m^{5} - = [\overline{2},66538 -],$$

$$b'_{4} = \frac{891}{2^{7}}m^{4} + = [\overline{4},578],$$

$$\beta = 3 + 6m^{2} - 15m^{3} - \frac{10887}{5^{5}}m^{3} - = [0,481200],$$

$$w'_{0} = -5 + 2m - 5m^{2} + 11m^{3} - \frac{171}{5^{5}}m^{3} - = [0,270196 -],$$

$$w'_{2} = -\frac{65}{2^{2}}m^{3} - \frac{500}{5^{2}}m^{3} + - [5,46095],$$

$$w'_{4} = -\frac{175}{2^{8}}m^{3} - = [5,699 -]$$

$$w'_{2} = -\frac{11}{2}m^{9} - \frac{553}{5^{1}}m^{3} - \frac{3163}{5^{1}}m^{4} - = [5,65748 -]$$

$$w'_{3} = -\frac{175}{5^{8}}m^{4} - - = [5,630 -],$$

On a une plus grande precision dans le calcul de a'_0 , a'_2 , a'_4 , , en remarquant, d'après l'expression de a, que a' est solution de la première equation (10) ou l'on prend X = 0, Y = 0, J = 1, soit

$$D^2a' - S'a' \rightarrow PR$$

et en appliquant la methode des coefficients indetermines par approximations successives

(In peut retrouver ce qui precede d'une façon disserente. Les soimules (12) nous sont voir que si l'on suppose M=N=0, de sorte que les quadratures se reduisent a des constantes arbitraires, les equations (5), privées de seconds membres, admettent les quatre solutions distinctes

$$\xi'_1, \, \zeta'_1, \, \xi'_2, \, \zeta'_2,$$

$$\xi'_1 = \epsilon, \quad \zeta'_3 - u, \quad \xi'_4 - u' + \beta v \tau, \quad \zeta_4 = v' + \beta u \tau,$$

dont les trois premieres sont deja connues

Revenons alors aux equations (4) qui définissent la variation, et en faisant

$$ax_0 = x_1, \quad ay_0 = y_1, \quad \rho_1 = (x_1 \gamma_1)^{-\frac{1}{2}}, u = \tau_1,$$

ecrivons-les sous la forme

$$\frac{d^{2}x_{1}}{d\bar{\tau}_{1}^{2}} \mapsto n'\frac{dx_{1}}{d\bar{\tau}_{1}} + \frac{3}{2}n'^{2}(x_{1} + y_{1}) - f(M_{0} + M)\rho_{1}^{3}x_{1} = 0,$$

$$\frac{d^{2}y_{1}}{d\bar{\tau}_{1}^{2}} \rightarrow n'\frac{dy_{1}}{d\bar{\tau}_{1}} + \frac{3}{2}n'^{2}(x_{1} + y_{1}) - f(M_{0} + M_{1})\rho_{1}^{3}y_{1} = 0,$$

de façon a y faire disparaître toute trace de la constante arbitraire n. En differentiant par rapport a n, on a donc

$$\frac{d^{2}}{d\tau_{1}^{2}} \left(\frac{\partial x_{1}}{\partial n} \right) + 2n' \frac{d}{d\tau_{1}} \left(\frac{\partial x_{1}}{\partial n} \right) + \frac{3}{2} n'^{2} \left(\frac{\partial x_{1}}{\partial n} + \frac{\partial y_{1}}{\partial n} \right)$$

$$+ f\left(\mathbf{M}_{0} + \mathbf{M} \right) \left(\frac{1}{2} \rho_{1}^{2} \frac{\partial x_{1}}{\partial n} + \frac{3}{2} \rho_{1}^{2} x_{1}^{2} \frac{\partial y_{1}}{\partial n} \right) = 0$$

$$\frac{d^{2}}{d\tau_{1}^{2}} \left(\frac{\partial y_{1}}{\partial n} \right) - 2n' \frac{d}{d\tau_{1}} \left(\frac{\partial y_{1}}{\partial n} \right) + \frac{3}{2} n'^{2} \left(\frac{\partial x_{1}}{\partial n} + \frac{\partial y_{1}}{\partial n} \right)$$

$$+ f\left(\mathbf{M}_{0} + \mathbf{M} \right) \left(\frac{3}{2} \rho_{1}^{2} y_{1}^{2} \frac{\partial x_{1}}{\partial n} + \frac{1}{2} \rho_{1}^{2} \frac{\partial y_{1}}{\partial n} \right) = 0,$$

et l'on voit par suite que les equations (5), privées de second 5 membres, admettent la solution $x' = \frac{\partial x_1}{\partial n}$, $y' = \frac{\partial y_1}{\partial n}$, ou plutôt

$$x' = \frac{n - n'}{a} \frac{\partial x_1}{\partial n}, \qquad y' = \frac{n - n'}{a} \frac{\partial y_1}{\partial n}$$

D'apres la relation

$$f(\mathbf{M}_{\alpha}+\mathbf{M})=\mathbf{k}(n-n')^2\alpha^3$$

on a

$$\frac{n-n'}{\alpha}\frac{\partial\alpha}{\partial n} = -\frac{3}{3} - \frac{1}{3}\frac{n-n'}{\mathbf{k}}\frac{\partial\mathbf{k}}{\partial n},$$

k est une fonction de m, ou $\frac{n'}{n-n'}$, de sorte que

$$(n-n')\frac{\partial \mathbf{k}}{\partial n} = -m\,\frac{\partial \mathbf{k}}{\partial m},$$

et, par suite,

$$\frac{n-n'}{a}\frac{\partial a}{\partial a}=\mathbf{k}',$$

en faisant

$$\mathbf{k}' = -\frac{2}{3} + \frac{1}{3} \frac{m}{\mathbf{k}} \frac{\partial \mathbf{k}}{\partial m}$$

D'autre part, r_0 dépend de m et 0, et l'on a

$$(n-n')\frac{\partial x_0}{\partial n} = -m\frac{\partial x_0}{\partial m} + (n-n')\frac{\partial x_0}{\partial 0}\frac{\partial 0}{\partial n},$$

d'ailleurs

$$0\,\frac{\partial x_0}{\partial \theta} = 1)\,\alpha_0, \qquad (n-n')\,\theta^{-1}\,\frac{\partial \theta}{\partial n} = \tau\,,$$

en modifiant legerement la definition de τ , que nous prenons ici egal a $\iota(n-n')\iota$, ce qui n'a aucun inconvenient

La solution envisagee est donc

$$\gamma' = \mathbf{k}' \, r_0 - m \, \frac{\partial \nu_0}{\partial m} + \tau \, \mathbf{l} \, r_0, \qquad \gamma' = \mathbf{k}' \, \gamma_0 - m \, \frac{\partial \gamma_0}{\partial m} + \tau \, \mathbf{l} \, \gamma_0,$$

ou bien

$$\xi' = \mathbf{k}' \xi_0 - m \frac{\partial \xi_0}{\partial m} + i \tau, \qquad \iota_i = \mathbf{k}' \iota_{i0} - m \frac{\partial \eta_0}{\partial m} + u \tau,$$

et sous cette forme, sa determination analytique est immediate, sa determination numerique directe pourrait se faire aussi sans peine, en appliquant toujours la même methode des coefficients indetermines, par approximations successives, en partant des equations (5) sans seconds membres

Or ces valeurs de ξ' , η' doivent être les memes combinaisons lineaires et homogenes de ξ'_1 , ξ'_2 , ξ'_3 , ξ'_4 et η'_1 , η'_3 , η'_3 , η'_4 , pursque les equations (5) considerces forment un système lineaire homogene du quatrième ordre. D'après la nature des developpements de ces solutions, on voit alors que l'on a necessairement.

$$u' = \beta \left(\mathbf{k}' \, \xi_0 - m \, \frac{\partial \, \xi_0}{\partial m} \right),$$

$$v' = \beta \left(\mathbf{k}' \, \eta_0 - m \, \frac{\partial \, \eta_0}{\partial m} \right),$$

ainsi qu'on peut le verifier immédiatement

On sait maintenant que la solution génerale des equations (5) completes peut se mettre sous la forme

$$\begin{split} \xi' &= C_1 \xi_1' + C_2 \xi_2' + C_3 \xi_3' + C_4 \xi_4', \\ \eta' &= C_1 \eta_1' + C_2 \eta_2' + C_3 \eta_3' + C_4 \eta_4', \end{split}$$

en determinant les quantites C_1, C_2, C_3, C_4 , suivant la methode de la variation des constantes, par les equations

$$\begin{split} & \xi_1' \, \, \mathrm{DC}_1 + - \xi_2' \, \, \mathrm{DC}_2 \, \vdash - \xi_3' \, \, \mathrm{DC}_3 + - \xi_4' \, \, \mathrm{DC}_4 = 0 \, , \\ & \eta_1' \, \mathrm{DC}_1 + - \eta_2' \, \mathrm{DC}_2 + - \eta_3' \, \mathrm{DC}_3 + - \eta_4' \, \, \mathrm{DC}_4 = 0 \, , \\ & \mathrm{D} \, \xi_4' \, \, \mathrm{DC}_1 + \mathrm{D} \, \xi_2' \, \, \mathrm{DC}_2 \, \vdash \mathrm{D} \, \xi_3' \, \, \mathrm{DC}_3 + \, \mathrm{D} \, \xi_4' \, \, \mathrm{DC}_4 = M \, , \\ & \mathrm{D} \, \eta_1' \, \mathrm{DC}_1 + \, \mathrm{D} \, \eta_2' \, \mathrm{DC}_2 + \mathrm{D} \, \eta_3' \, \mathrm{DC}_3 \, \vdash \mathrm{D} \, \eta_3' \, \mathrm{DC}_4 = - \, \mathrm{N} \, , \end{split}$$

Avant de resoudre ces équations, nous ferons l'observation suivante

Si x_i , y_i' et x_j , y_j' sont deux solutions distinctes des equations (5) sans seconds membres, on a les relations

$$D^{2}x'_{t} + \gamma m D x'_{t} + P x'_{t} + Q y'_{t} = 0,$$

$$D^{2}y'_{t} - \gamma m D y'_{t} + P y'_{t} + R x'_{t} = 0,$$

$$D^{2}x'_{t} + \gamma m D x'_{t} + P x'_{t} + Q y'_{t} = 0,$$

$$D^{2}y'_{t} - \gamma m D y'_{t} + P y'_{t} + R x'_{t} = 0,$$

P, Q, R designant trois fonctions qu'il n'y a pas lieu de specifier. Eliminant P, Q, R entre ces relations, on a

$$\begin{vmatrix} D^{2}x'_{t} + 2m D x'_{t} & x'_{t} & y'_{t} & 0 \\ D^{2}y'_{t} - 2m D y'_{t} & y'_{t} & 0 & x'_{t} \\ D^{2}x'_{t} + 2m D x'_{t} & x'_{t} & y'_{t} & 0 \\ D^{2}y'_{t} - 2m D y'_{t} & y'_{t} & 0 & x'_{t} \end{vmatrix} = 0,$$

on been apres division par $x'_i y'_j - x'_j y'_i$,

$$D[x'_{i}Dy'_{i} - x'_{j}Dy'_{i} + y'_{i}Dx'_{j} - y'_{j}Dx'_{i} - xm(x'_{i}y'_{j} - x'_{j}y'_{i})] = 0$$

Posons

$$D\xi'_{t}+(1+m)\eta'_{t}=D'\xi'_{t}, \qquad D\eta'_{t}+(1+m)\xi'_{t}=D'\eta'_{t},$$

ceci nous donne

$$\xi'_i D' \xi'_i - \xi'_i D' \xi_i - \eta'_i D' \eta'_i + \eta_i D' \eta'_i = C_{i,i}$$

en designant pai C_{ij} une constante

D'apres la nature des developpements des différentes fonctions $\xi_{i\tau}$, il est d'ailleurs evident que l'on a

$$C_{13} = C_{14} = C_{23} = C_{24} = 0$$

Revenons aux equations qui determinent DC_1 , DC_2 , et combinons-les tout d'abord de facon a remplacer dans les deux dermieres $D\xi'_1$, $D\chi'_1$, par $D'\xi'_1$, $D'\eta'_1$, on en tire, par exemple,

$$DC_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta_0},$$

avec

$$\Delta_0 = \begin{vmatrix} \xi_1' & \xi_2' & \xi_3 & \xi_4 \\ D' \xi_1' & D' \xi_2' & D' \xi_3 & D' \xi_4' \\ \eta_1' & \eta_2' & \eta_1' & \eta_3' \\ D' \eta_1' & D' \eta_2' & D' \eta_3' & D' \eta_3' \end{vmatrix}, \qquad \Delta_1 = \begin{vmatrix} o & \xi_2' & \xi_3' & \xi_4' \\ M & D' \xi_2' & D' \xi_3' & D' \xi_3' \\ o & \eta_2' & \eta_3' & \eta_4' \\ -N & D' \eta_2' & D' \eta_3' & D' \eta_3' \end{vmatrix}$$

Appelons Δ le determinant Δ_0 ou Δ_1 dans lequel on remplace les elements de la premiere colonne par des quantites quelcouques a, a', b, b' on peut ecure

$$\Delta = (a D' \xi'_{2} - a' \xi'_{2}) (\eta'_{3} D' \eta'_{4} - \eta'_{4} D' \eta'_{4}) + (b D' \eta'_{2} - b' \eta'_{2}) (\xi_{3} D' \xi'_{4} - \xi'_{4} D' \xi'_{4})$$

$$+ (a D' \xi'_{3} - a' \xi'_{3}) (\eta'_{3} D' \eta'_{2} - \eta'_{2} D' \eta'_{4}) + (b D' \eta'_{3} - b \eta'_{3}) (\xi'_{3} D \xi'_{2} - \xi'_{2} D' \xi'_{4})$$

$$+ (a D' \xi'_{3} - a' \xi'_{4}) (\eta'_{2} D' \eta'_{3} - \eta'_{3} D \eta'_{2}) + (b D' \eta_{3} - b' \eta'_{3}) (\xi'_{2} D' \xi'_{3} - \xi'_{3} D' \xi'_{2})$$

remplacant chacun des seconds facteurs par sa valeur tirce des rela-

$$\begin{split} \xi_3^{\prime} D^{\prime} \xi_4^{\prime} - \xi_4^{\prime} D^{\prime} \xi_4^{\prime} - \eta_4^{\prime} D^{\prime} \eta_4^{\prime} + \eta_4^{\prime} D^{\prime} \eta_4^{\prime} &= C_{34}, \\ \xi_4^{\prime} D^{\prime} \xi_2^{\prime} - \xi_2^{\prime} D^{\prime} \xi_4 - \eta_4^{\prime} D^{\prime} \eta_2^{\prime} + \eta_2^{\prime} D^{\prime} \eta_4^{\prime} &= 0, \\ \xi_4^{\prime} D^{\prime} \xi_4^{\prime} - \xi_4^{\prime} D^{\prime} \xi_2^{\prime} - \eta_2^{\prime} D^{\prime} \eta_3^{\prime} + \eta_4^{\prime} D^{\prime} \eta_4^{\prime} &= 0, \end{split}$$

il vient simplement

$$\Delta = C_{33} (-aD'\xi'_2 + bD'\eta'_2 + a'\xi'_2 - b'\eta'_2),$$

Soil

$$\Delta_0 = - |C_{12}|C_{33}, \qquad \Delta_1 = |C_{3*}(|\xi_2'|M + |N||\eta_2'|),$$

et par suite

$$DC_1 = -\frac{1}{C_{12}} (\xi_2' M + \eta_2' N),$$

on a de meme

$$\begin{split} \mathrm{DC}_2 &= \frac{\tau}{C_{12}} (\xi_4' \, M + \eta_1' \, N), \qquad \mathrm{DC}_3 = -\frac{\tau}{C_{34}} (\xi_4' \, M + \eta_4' \, N), \\ \mathrm{DC}_4 &= \frac{\tau}{C_{34}} (\xi_3' \, M + \eta_4' \, N) \end{split}$$

En observant que l'on a generalement, en designant par quine fonction quelconque,

$$D^{-1}(\phi\tau) = -1)^{-1}\phi - D^{-2}\phi$$

on retombe ainsi, comme il etait necessaire, sur les formules (12), avec en plus les relations

$$\alpha = -C_{12}, \quad C_{34} = 1$$

La première de ces egalites donne une nouvelle façon de calculei α , quant à la seconde, elle permet de determinei la constante β d'une manière entierement independante des calculs relatifs a ξ'_1 , ξ'_2 , η'_1 , η'_3 . Si l'on pose en effet

$$\xi'_0 = \mathbf{k}' \xi_0 - m \frac{\partial \xi_0}{\partial m}, \qquad q'_0 = \mathbf{k}' q'_0 - m \frac{\partial q_0}{\partial m},$$

on a immediatement

$$\frac{1}{\beta} = \sigma D \xi'_0 - \xi'_0 D \rho - u D \eta'_0 + \eta'_0 D u - u^2 + \rho^2 - \gamma (1+m) (u \xi_0 - \rho \eta'_0),$$

c'est-a-dire

$$\frac{1}{\beta} = -\sum_{k} \left[u_{k}^{2} + \sigma_{k}^{2} + \gamma \lambda \left(u_{k} \eta_{0,k}^{\prime} + \sigma_{k} \xi_{0,k}^{\prime} \right) + \gamma \left(1 + m \right) \left(u_{l} \xi_{0,k}^{\prime} + \sigma_{k} \eta_{0,k}^{\prime} \right) \right]$$

128 Revenons aux equations generales (5) et (6) Les inconnues z', y', z sont necessairement petites, et les parametres ε' , σ sont plus petits encore Pour obtenir les parties principales de x, y, z, il suffit done, d'après la nature des fonctions X, Y, Z, J, de supposer ces fonctions nulles Dans ces conditions, la formule (9) donne d'abord

$$z = C_1 \zeta_1 - C_2 \zeta_2,$$

en designant par C_4 et C_2 deux constantes arbitraires conjuguees. Remplaçons ces constantes par deux autres reelles γ et \mathfrak{F}_0 , en posant

$$C_1 = \frac{(\omega)}{2} e^{-i\vartheta_0}, \qquad C_2 = \frac{(\omega)}{2} e^{i\vartheta_0},$$

formules on ω represente une constante numerique reelle qui sera fixee un peu plus loin Nommons de plus H_0 l'argument h_0 $D = \mathfrak{D}_0$, et faisons

$$\gamma_1 = \frac{\gamma}{2} \, e^{\imath H_0}, \qquad \gamma_{-1} = \frac{\gamma}{2} \, e^{-\imath H_0},$$

puis

$$z_1 = \omega \epsilon_1, \quad z_{-1} = -\omega \epsilon_2,$$

nous pourrons ecine

$$z = \gamma_1 z_1 + \gamma_{-1} z_{-1},$$

z, est une serre de la même forme que c,

$$z_1 = \sum z_{1,k} \, 0^k \quad (k \, pan),$$

de même

$$s_{-1} = \sum s_{-1,k} 0^k \qquad (s_{-1,k} = -s_{1,-k})$$

D'apres la formule generale qui définit la latitude, la partie correspondante de celle-crisera

$$\sigma = \rho_0 z = \gamma_1 r_1 + \gamma_{-1} \sigma_{-1},$$

avec

$$\sigma_1 = \rho_0 \, \varepsilon_1, \quad \sigma_1 = \rho_0 \, \varepsilon_{-1}$$

Les developpements de σ_1 et σ_2 sont pareils a ceux de τ_1 et τ_{-1} , nous choisirons la constante ω de façon que $\sigma_{1,0}=1$

Sous forme reelle, on a immediatement

$$Z = \alpha \gamma \sum z_{1,k} \sin (H_0 + \lambda D),$$

$$s = \frac{1}{1} \sum \sigma_{1,k} \sin (H_0 + \lambda D)$$

On voit ainsi, en negligeant pour un instant m, que l'on peut considerer grossierement la Lune comme se mouvant dans une orbite dont l'inclinaison serait γ (cette constante étant petite), l'argument de la latitude étant égal à H_0 . Par suite, en supposant encore la longitude dans l'orbite égale à N, la longitude du nœud ascendant serait $\Im - = N \longrightarrow H_0$, et varierait proportionnellement au temps, avec un moyen mouvement egal à $n\,h'_0$, en faisant

$$h_0'=1-\frac{h_0}{1+m},$$

pour ces raisons, nous appellerons γ l'inclinaison, et $n\,h_0'$ le mouvement du nœud ascendant de l'orbite de la Lune

On trouve sans peine

$$h'_0 = -\frac{3}{2^2} m^6 + \frac{27}{2^6} m^3 + \frac{123}{2^7} m^4 + \frac{1922}{211} m^2 + \frac{25007}{2113} m^6 + \frac{1}{2} - 0.00399916,$$

le mouvement du nœud est donc retrograde, et sa valeur, pour une année julienne, est —69°88"

On a encore

$$\omega = 1 - \frac{3}{5} m^5 + \frac{151}{53} m^5 + \cdots = [0,000055],$$

et par suite

$$\begin{split} z_{1,0} &= 1 + \frac{3}{2^4} m^3 + \frac{171}{2^8} m^6 + - [0,00005], \\ z_{1-2} &= -\frac{3}{2^3} m - \frac{20}{2^6} m^2 - \frac{2020}{2^9 - 3} m^3 + \frac{20171}{211 - 32} m^4 + - = [5,06807 +], \\ z_{1,2} &= -\frac{3}{2^4} m^5 + \frac{1}{2} m^3 + \frac{197}{2^7 - 3} m^4 + - = [3,1797], \\ z_{1,-1} &= -\frac{9}{2^7} m^3 - \frac{105}{2^9} m^4 + - = [5,67 +], \\ z_{1,1} &= \frac{29}{2^8} m^4 + - = [6,8], \end{split}$$

$$\sigma_{1,0} = 1,
\sigma_{1-2} = -\frac{3}{5}m - \frac{13}{55}m^3 - \frac{1133}{5^{\frac{3}{3}}}m^3 - \frac{11539}{5^{\frac{3}{3}}}m^5 - = [2,5)372 -],
\sigma_{1,2} = -\frac{11}{5^{\frac{3}{3}}}m^2 + \frac{13}{5^{\frac{3}{2}}}m^3 + \frac{913}{5^{\frac{3}{2}}}m^5 + = [\overline{3},7077],
\sigma_{1,-1} = -\frac{33}{5^{\frac{3}{3}}}m^3 - \frac{35}{5^{\frac{3}{9}}}m^4 - = [1,101 -],
\sigma_{1,3} = -\frac{161}{5^{\frac{3}{8}}}m^5 + = [5,53],$$

Finalement, en prenant avec Brown $\gamma = 0.08977432$, la partice correspondante de la latitude y sera, avec la même approximation que precedemment,

18517"
$$\sin H_0 = 618" \sin (H_0 = 2D) + 95" \sin (H_0 + 2D)$$

- 3" $\sin (H_0 = 5D) + 95" \sin (H_0 = 5D)$

De la même façon, les formules (11) ou (12) conduisent a prendre

$$\xi' = C_1 \xi'_1 + C_2 \xi'_2, \qquad c_i = C_1 c'_{i1} + C_2 c'_{i2},$$

en designant encore par C_4 , C_2 deux nouvelles constantes arbitrair ϵ s conjuguees. Remplaçons-les par deux autres, reelles, ϵ et φ_0 , em posant

$$C_1 = \frac{\varepsilon_0}{\rho} e^{-i\varphi_0}, \qquad C_2 = \frac{\varepsilon_0}{2} e^{i\varphi_0},$$

formules ou ω designe une constante numerique fixée plus loin. Soit de plus G_0 l'argument $g_0\mathbf{D} = \varphi_0$, et faisons

$$\varepsilon_1 = \frac{\varepsilon}{2} e^{i(\varepsilon_0)}, \quad \varepsilon_1 = \frac{\varepsilon}{2} e^{-i(\varepsilon_0)},$$

puis

$$\xi_1 = \omega \mu_1, \qquad \xi_{-1} = \omega \mu_2, \qquad \eta_1 = \omega \nu_1, \qquad \eta_{i-1} = \omega \nu_2,$$

en mettant μ_1 pour $\Sigma \mu_{1,h} \theta^h$, et de meme dans les cas analogues. Nou s pourrons ecure

$$\xi' = \varepsilon_1 \, \xi_1 \, \cdot \, \varepsilon_{-1} \, \xi_1, \qquad \eta' - \varepsilon_1 \, \eta_1 + \varepsilon_{-1} \, \eta_{-1},$$

 ξ_1 , χ_1 sont de même forme que p_1 , ν_1 , et l'on a

$$\xi_{-1}, \lambda = \xi_1 \quad \lambda, \qquad \gamma_{-1}, \lambda = -\gamma_1 - \lambda$$

D'apres les formules generales qui definissent la parallaxe et la longitude, on a sans peine pour les parties correspondantes de ces coordonnées

$$\rho' = \epsilon_1 \rho_1 + \epsilon_{-1} \rho_{-1}, \quad i' = \epsilon_1 i_1 + \epsilon_{-1} i_{-1},$$

avec

$$\rho_1 = -(\rho_0^1 \xi_0) \, \xi_1 + (\rho_0^1 \eta_0) \, \eta_1, \qquad \lambda_1 = -(\rho_0^1 \eta_0) \, \xi_1 + (\rho_0^1 \xi_0) \, \eta_1$$

 ρ , est la quantité conjuguée de ρ_1 , λ_{-1} est la conjuguée changée de signe, de λ_1 . Nous choisirons la constante ω de facon que l'on ait $\lambda_{1,0}=2$

Sous forme reelle, on obtient encore immediatement, apres avon fait $p_1 = \xi_1 + \eta_1$, $q_1 = \xi_1 - \eta_1$, $q_2 = \xi_1 - \eta_2$,

$$\mathbf{Y} = \frac{\pi \varepsilon}{2} \sum_{k} \left(p_{1,k} \cos(\mathbf{N} + \mathbf{G}_0 + \lambda \mathbf{D}) + p_{-1} + \cos(\mathbf{N} + \mathbf{G}_0 + \lambda \mathbf{D}) \right),$$

$$\mathbf{Y} = \frac{\alpha \varepsilon}{2} \sum_{k} \left(p_{1,k} \sin \left(\mathbf{N} - \mathbf{G}_0 + k \mathbf{D} \right) + p_{-1}, \ k \sin \left(\mathbf{N} - \mathbf{G}_0 - k \mathbf{D} \right) \right),$$

puis

$$(\sin \varpi)' = \frac{b}{a} \operatorname{cd} \rho_{1/4} \cos (G_{0/4} \wedge D),$$

$$\rho = \operatorname{cd} \lambda_{1/4} \sin (G_{0/4} \wedge D)$$

Comme precedemment alors, on peut, dans une approximation grossière, considérer la Lune comme se mouvant dans une orbite keplerienne dont l'excentricite serait la petite constante z, l'anomalie moyenne étant G_0 . Par suite, la longitude du perigee serait $\varphi=N-G_0$, et varierait proportionnellement au temps, avec un moyen mouvement egal a ng_0' , en farsant

$$q_0'-1-\frac{q_0}{1-m}$$

aussi appellerons-nous e l'excentricité, et nh_0' le mouvement du perigée de l'orbite de la Lune

On trouve

$$g'_0 = \frac{3}{2^2} m^2 + \frac{177}{27} m^3 - \frac{1650}{27} m^5 + \frac{8550}{211} m^5 + \frac{30-3537}{213-3} m^6 = 0,00857557,$$

le mouvement du perigee est donc du ect, plus de deux fois plus grand en valeur absolue que celur du nœud, sa valeur pour une année julienne est + 148525" Nous avons vu precedemment combien peu convergente etait la serie qui definit g'_0 , de sorte que la solution numerique s'impose pour en determiner exactement la valeur. La meme observation s'applique a presque tous les resultats survants, qui completent le selements de la solution ici envisagee.

On a

$$\omega = -\tau + \frac{3}{2} m^2 + \frac{69}{26} m^3 - \frac{477}{27} m^4 - \cdots = [7,997694 -],$$

et par suite

$$\xi_{1,0} = -1 + \frac{3}{j^{2}}m^{3} + \frac{9}{j^{2}}m^{3} + \frac{11}{j^{4}}m^{4} + = [\overline{1},997333 -],$$

$$\xi_{1,-2} = -\frac{15}{j^{3}}m - \frac{139}{2^{6}}m^{2} - \frac{13497}{j^{9}}m^{3} - \frac{427755}{2^{11} + 3^{2}}m^{4} - = [\overline{1},77117 -],$$

$$\xi_{1,2} = -\frac{5}{j^{4}}m^{2} + \frac{55}{j^{1} + 3}m^{3} + \frac{1063}{j^{2}}m^{4} + = [\overline{3},4297],$$

$$\xi_{1,-4} = -\frac{75}{j^{7}}m^{3} + \frac{903}{j^{8}}m^{4} + = [\overline{7},710],$$

$$\xi_{1,1} = -\frac{187}{2^{9}}m^{4} + = [\overline{7},33],$$

$$\eta_{1,0} = -\frac{15}{j^{2}}m^{3} + \frac{2113}{j^{9}}m^{4} + = [0,301148],$$

$$\eta_{1,-2} = -\frac{15}{j^{2}}m - 13m^{2} - \frac{23913}{j^{8}}m^{3} - \frac{566821}{j^{10}}m^{4} - = [\overline{7},61177 -],$$

$$\eta_{1,2} = -\frac{7}{2^{3}}m^{2} + \frac{13}{j^{3}}m^{3} + \frac{257}{j^{2}}m^{4} + = [\overline{3},5042],$$

$$\eta_{1,-4} = -\frac{105}{j^{7}}m^{3} - \frac{1289}{j^{8}}m^{4} - = [4,858 -],$$

d'ou

 $\eta_{1,1} = \frac{167}{19} m^4 + = [\overline{5}, 28],$

$$\begin{split} &\rho_{1,0} = \mathbf{I} - \frac{3}{2^2} m^2 - \frac{180}{2^6} m^3 - \frac{153}{5^4} m^5 - = [\overline{1}, 996979], \\ &\rho_{1,-2} = \frac{15}{5^3} m + \frac{127}{2^6} m^2 + \frac{13961}{2^9 3} m^3 + \frac{387397}{5^{11} 3^2} m^5 + = [\overline{1}, 56393], \\ &\rho_{1,0} = \frac{33}{5^4} m^2 + \frac{35}{2^4} m^3 + \frac{275}{2^7 3} m^4 + = [\overline{2}, 16595], \\ &\rho_{1,-4} = \frac{495}{5^7} m^3 + \frac{7785}{5^9} m^5 + = [\overline{3}, 4581], \\ &\rho_{1,0} = \frac{805}{5^8} m^5 + = [\overline{4}, 210], \end{split}$$

$$\lambda_{1,0} = 2,$$

$$\lambda_{1,-2} = -\frac{1}{2^{2}}m - \frac{203}{2^{3}}m^{2} - \frac{25849}{2^{8}}m^{3} - \frac{205(020)}{2^{10}3^{2}}m^{3} - = [7,60052 -],$$

$$\lambda_{1,2} = \frac{17}{2^{3}}m^{2} + \frac{67}{2^{3}}m^{3} + \frac{1081}{2^{10}3^{2}}m^{4} + = [7,18870],$$

$$\lambda_{1,-1} = -\frac{200}{2^{5}}m^{3} - \frac{5051}{2^{8}}m^{4} - = [7,1928 -],$$

$$\lambda_{1,+1} = \frac{300}{2^{7}}m^{4} + -[4,106],$$

Finalement, en prenant avec Brown $\varepsilon = 0.05490056$, les parties correspondantes de la longitude et de la parallaxe seront, toujours avec la même approximation,

Les megalites de la longitude de la Lune qui dependent de $\sin G_0$ et $\sin(G_0-2D)$ sont connues respectivement sous le nom d'équation du centre et d'évection, nous renons d'en determiner les parties principales, qu'il faut encore augmenter de termes complementaires beaucoup moindres, de plus il convient de joindre au terme en $\sin G_0$ ceux en $\sin 2G_0$, $\sin 3G_0$, pour avoir la véritable equation du centre

129 Apres avou détermine completement, comme nous venons de le faire, les mégalites du mouvement de la Lune qui sont du premier degre par rapport à l'excentricité et à l'inclinaison, il est clair que nous pouvons poursuivre la solution generale du probleme par approximations successives ordonnées suivant les puissances entières et positives des quatre parametres ε, γ, ε', σ. En admettant cette forme de solution, nous pouvons en esset, prenant tout d'abord les parties de X, Y, J qui sont du premier degre en ε' et σ, determiner par les formules (11) ou (12) les megalites de même forme dans γ et γ, il n'y en a pas dans z. On pourra calculer alors les parties de X, Y, J, qui sont de deuxième degre par rapport à l'ensemble des paramètres, et en deduire par les formules (9), (11) ou (12) les megalites, et en deduire par les formules (9), (11) ou (12) les megalites.

galites correspondantes de x, x, z, ceci nous permettra ensuite de determiner les parties du troisieme degre de X, Y, Z, Z, et les inegalites de même forme, et ainsi de suite

Designons par ε' , comme nous l'avons deja dit, l'excentificite de l'orbite solaire, et par φ' la longitude du perigec, qui est aussi constante, soit alois $G'=N'-\varphi'$ l'anomalie moyenne, et faisons

$$\varepsilon'_1 = \frac{\varepsilon'}{2} e^{it}$$
, $\varepsilon'_1 = \frac{\varepsilon'}{2} e^{-it}$

Les fonctions de ρ' et λ' qui figurent dans F se représentent comme des series entières ordonnées suivant les puissances de ϵ'_1 , ϵ'_{-1} , d'après le n° 83, et l'on a effectivement

$$\begin{split} \rho'^4 &= \mathbf{I} + 3\,\epsilon'_1 + 3\,\epsilon'_{-1} + 9\,\epsilon'_{-1}^{2'} - 6\,\epsilon'_{1}\,\epsilon'_{-1} + 9\,\epsilon'_{-1}^{2} + \frac{53}{3}\,\epsilon'_{1}^{3} + \frac{27}{3}\,\epsilon'_{1}^{2}\,\epsilon_{-1}^{2} \\ &+ \frac{27}{3}\,\epsilon'_{1}\,\epsilon'_{2}^{2} + \frac{53}{3}\,\epsilon'_{3}^{3} + 7^{-}\,\epsilon'_{1}^{6} + 28\,\epsilon'_{1}^{3}\,\epsilon_{-1} + 30\,\epsilon'_{1}^{2}\,\epsilon'_{-1}^{2} + 28\,\epsilon'_{1}\,\epsilon_{-1}^{3} + 777\,\epsilon'_{-1}^{2} + 28\,\epsilon'_{1}^{2}\,\epsilon_{-1}^{2} + 28\,\epsilon'_{1}^{2}\,\epsilon'_{-1}^{2} +$$

$$\begin{split} \rho'' e^{-1/2} &= 1 - 3c_1' + 13c_1' + 1 \\ \rho'' \cdot (1/2 - 1 + 13)_1' + 3c_1' + 1 \\ \rho'' \cdot e^{-2/2} &= 1 - c_1' + 9c_1' + 1 \\ \rho'' \cdot e^{2/2} &= 1 + 9c_1' + c_1 + 1 \\ \rho'' \cdot e^{2/2} &= 1 + 9c_1' + c_1 + 1 \\ \rho'' \cdot e^{-1/2} &= 1 + 9c_1' + c_1' + 1 \\ \rho'' \cdot e^{-1/2} &= 1 + 9c_1' + c_1' + 1 \\ \rho'' \cdot e^{-1/2} &= 1 + 9c_1' + c_1' + 1 \\ \rho'' \cdot e^{-1/2} &= 1 + 9c_1' + 1 \\ \rho'' \cdot e^{-1/2} &= 1 + 9c_1' + 1 \\ \rho'' \cdot e^{-1/2} &= 1 + 9c_1' + 1 \\ \rho'' \cdot e^{-1/2} &= 1 + 9c_1' + 1 \\ \rho'' \cdot e^{-1/2} &= 1 + 9c_1' + 1 \\ \rho'' \cdot e^{-1/2} &= 1 + 9c_1' + 1$$

Comme consequence de ce fait et de ce qui a cte dit plus haut, ainsi que de la forme des inegalités du premier degre par rapport à c et γ , nous pouvons conclure que la solution generale de notre problème sera donnée par des series ordonnées suivant les puissances positives entières des quantités ε_1 , ε_1 , γ_1 , γ_{-1} , ε'_1 , ε'_{-1} , et σ , les coefficients de ces series étant eux-memes des fonctions de \emptyset et de m (aussi β' , β'' , β''' , β''' ,

Toutefors, les quadratures qu'exige l'application des formules (9), (11) ou (12) teraient bien vite apparaître la variable – en déhors des signes périodiques, c'est-a-dire donnéraient des termes seculaires et mixtes, si l'on procedait exactement comme nous l'avons indique Pour eviter ces termes, il suffira d'introduire une modification bien simple Remplaçons les coefficients g_0 et h_0 par deux autres g et h, et en même temps les arguments G_0 et H_0 par $G_-g D \to \varphi_0$, $H \to h D \to \Im_0$, de soite que maintenant

$$c_1 = \frac{\epsilon}{2} e^{it}$$
, $c_{-1} = \frac{\epsilon}{2} e^{-it}$, $(i - \frac{1}{2} e^{it})$, $\gamma_{-1} = \frac{1}{2} e^{-itt}$

Supposons alors g et h developpes eux-mêmes suivant les puissances positives entières de ε^2 , γ^2 , ε'^2 , σ^2 , leurs parties principales, c'esta-dire independantes de ces parametres, etant precisément g_0 et h_0 . Supposons de même la partie constante de la fonction J, soit (J), développee suivant les puissances de ε^2 , γ^2 , ε'^2 , α^2 , sans terme independant de ces quantités. Nous allons faire voir dans ce qui suit qu'il sera possible de determiner les coefficients des series qui representent g, h, J de façon a eviter l'apparition de τ en dehors des signes périodiques, et finalement, aucun terme a caractère seculaire ne figurera plus dans les expressions des coordonnees

Mais il est nécessaire de preciser davantage

Étant bien entendu que doiénavant les arguments G_0 et H_0 sont partout remplaces par G et H, et que $c_1, c_{-1}, \gamma_1, \gamma_{-1}$ ont leurs défini-

tions nouvelles, designons generalement par \mathbf{M}_n les differents monomes de la forme

$$J_1^{p_1} \circ \underline{P}_1^{-1} f_1^{q_1} f_{-1}^{q_1} \circ f_{-1}^{1} \circ f_{-1}^{1} \circ \sigma^{i},$$

les exposants etant des enticis non negatifs, si, en particulier, ces exposants sont tous nuls, M_n devient $M_0 = 1$

Distinguons aussi specialement parmi les monomes M_n ceux qui se reduisent a des constantes et pour lesquels l'exposant de α est pari, soit les M'_n , de la forme $(\varepsilon_1 \varepsilon_{-1})^p (\gamma_1 \gamma_{-1})^q (\varepsilon'_1 \varepsilon'_{-1})^r \alpha^2$

Nous supposons les differentes inconnues $x, y, z, p, g, \xi, \eta, \rho, \lambda, \sigma$ developpables sous la forme

$$\iota = \Sigma x_n M_n, \qquad y = \Sigma y_n M_n,$$

de plus g, h, (J) sont aussi des inconnues developpables sous la foi me plus particulière

$$g = \sum g_n M'_n, \qquad h = \sum h_{n'} M'_{n'}, \qquad (I) = \sum I_{n'} M'_{n'}$$

Il est clair d'aboid que si l'on piend $M_n = M_0$, les coefficients x_0 , y_0 , sont precisement les elements de la variation, determines piecedemment avec cette notation meme, g_0 et h_0 sont aussi les coefficients mêmes calcules ci-dessus, et l'on a $J_0 = 0$

Si l'on piend M_n egal a ε_1 ou ε_{-1} , les coefficients ξ_n , η_n , sont piecisement les fonctions ξ_1 ou ξ_{-1} , η_1 ou η_{-1} , du n° 128, et l'on a $z_n = \sigma_n = 0$, si l'on piend M_n egal a γ_1 ou γ_{-1} , ε_n , σ_n sont les fonctions z_1 ou ε_{-1} , σ_1 ou σ_1 du meme numero, et l'on a $x_n = y_n = 0$ En d'autres termes, avec ces hypothèses, nous embrassons l'ensemble des inegalites que nous avons etudices jusqu'a present, savoir celles qui sont du premier degre par rapport a l'excentricite et l'inclinaison, et en outre la variation

Il suffit de poitei un instant l'attention sui la façon dont est composee la fonction U, et de ne pas perdie de vue diverses observations deja faites, pour se convaincie des proprietes generales suivantes des developpements de nos diverses inconnues, nous laissons d'ailleurs de côte x et y, qui ne sont autres que θp et $\theta^{-1} q$

Dans les monomes M_n qui figurent dans p, q, ξ , η , ρ , λ , la somme q_1+q_{-1} est paire, dans ceux qui figurent dans z, σ , cette somme est au contraire impaire

Les coefficients $p_n, q_n, \ldots, z_n, \sigma_n$ sont developpables suivant les

puissances positives ou non de 8 sous la foi me

$$p_n = \sum p_{n+1} 0^k, \qquad q_n = \sum q_{n+1} 0^k,$$

les $p_{n,h},q_{n,h}$, etant de simples fonctions de m (et aussi β' , β'' , β''' ,) dont nous aurons a chercher soit les developpements analytiques survant les puissances de m, soit les valeurs numériques

Les coefficients $g_{n'}$, $h_{n'}$, I_n sont analogues aux $p_{n,h}$,

Dans les developpements des fonctions $p_n,\,q_n,\,$, les indices k seront tous de la même parite que l'exposant s de α dans le monome M_n

 S_1 M_{-n} designe le monome conjugue de M_n , obtenu par l'ochange de c_1 et c_{-1} γ_1 et γ_{-1} , c_1' et c_1' , on a

$$p_{-n,k} = q_{n,-k}, \qquad q_{-n,k} = p_{n,-l},$$

$$\xi_{n,k} = \xi_{n-k}, \qquad \rho_{-n,k} = \rho_{n-l},$$

$$\eta_{-n,k} = -\eta_{n-k}, \qquad \lambda_{-n,k} = -\lambda_{n-k}, \qquad z_{-n,l} = -z_{n-l}, \qquad \sigma_{-n,l} = -\sigma_{n,-k}$$

Dans le cas particulier d'un monome M'_n , qui est son propre conjugue, on aura donc (et il en scra de même pour tous les monomes M_n constants)

$$p_{n',k} = q_{n'-k}, \quad \xi_{n',k} = \xi_{n'-k}, \quad , \quad q_{n',k} = -q_{n'-k},$$

Sous forme reelle, en farsant

$$G_{n-1} \left(\frac{\varepsilon}{s}\right)^{p_1+p_{-1}} \left(\frac{f}{s}\right)^{q_1+q_{-1}} \left(\frac{\varepsilon'}{s}\right)^{r_1+r_{-1}} \alpha^s,$$

$$V_{n,k} = k D + (p_1 - p_{-1})G + (q_1 - q_{-1})H + (r_1 - r_{-1})G',$$

on obtient aisement les developpements

$$X = \alpha \sum C_n p_{n|k} \cos(N + V_{n,k}),$$

$$Y = \alpha \sum C_n p_{n|k} \sin(N + V_{n|k}),$$

$$Z = \alpha \sum C_n z_{n|k} \sin V_{n,k},$$

$$\sin \varpi = \frac{b}{\alpha} \sum C_n \rho_{n,k} \cos V_{n,k},$$

$$\rho = N + \sum C_n \lambda_{n,k} \sin V_{n,k},$$

$$\rho = \sum C_n \sigma_{n,k} \sin V_{n,k},$$

pour les coordonnées rectilignes et polaires

Les sommations sont étendues à tous les indices n, & possibles

dans chaque cas, et par suite les quatre derniers développements se trouvent ecrits sous forme symétrique

On a aussi

$$g = \sum g_n \left(\frac{z}{2}\right)^{2p} \left(\frac{1}{2}\right)^{2q} \left(\frac{z'}{2}\right)^{r_1} \mathcal{F}^{2r_2},$$

$$h = \sum h_n \left(\frac{\varepsilon}{2}\right)^{r_p} \left(\frac{1}{2}\right)^{2q} \left(\frac{\varepsilon'}{2}\right)^{r_1} \mathcal{F}^{2r_2}$$

et l'on a des developpements analogues pour g' et h', en appelant ng', nh' les mouvements des arguments N - G, N - H

Revenant maintenant aux equations (1), (2), (3), observons ce qui airive quand on y substitue les valeurs supposees des inconnues et que l'on effectue les disserentiations indiquees

Pour un terme de x, par exemple, egal a $x_{n,k}\theta^k \mathbf{M}_n$ sort \mathbf{K} , on a

$$D\mathbf{k} = \mathbf{K} \left[h + (p_1 - p_{-1})g + (q_1 - q_{-1})h + (r_1 - r_{-1})m \right]$$

Mai quons de la caracteristique D_0 l'operation qui consiste a prendice la derivee par rappoit a τ d'un terme tel que K, dans lequel on remplacerait G par G_0 , H par H_0 , de soite que

$$D_0 \mathbf{k} = \mathbf{K} [\lambda + (p_1 - p_{-1}) \varphi_0 + (q_1 - q_{-1}) h_0 + (r_1 - r_{-1}) m]$$

Les differences DK — D_0K se presentent ainsi, d'après les valeurs de g et h, comme developpables suivant les produits du monome M_n par les differents monomes $M'_{n'}$ (M_0 exclu)

Convenons alors de remplacer partout D par D_0 dans les equations (5), (6), (7), les fonctions X, Y, Z, J se trouveront modifiees, pursqu'il faudra tenir compte pour les former des differences telles que $DK = D_0K$, mais, d'après ce que nous venons de dire, rien ne saurait cependant être change a la methode d'approximations successives indiquee precédemment en effet, la partie de la fonction X par exemple qui correspond à un monome donne pourra toujours être calculee des que l'on connaîtra les parties des inconnues qui correspondent aux differents monomes de degre inferieur, aux exceptions près qui vont être miscs en évidence, et ne présentent aucun inconvénient

L'operation D_0 est une pseudo-derivation, qui jouit des momes proprietes que la derivation ordinaire D, elle est d'ailleurs equivalente a D quand on l'applique aux fonctions ζ_1 , ζ_2 , α_4 , α_2 , qui-

figurent dan. Le formules generales copret erry. If en resulte d'une tron exidente, qu'après le modification que nous venons de faire subir a N/N/Z. Li d'iant remplacer dans ces formules aussi D^{-1} pur $D_n^{(1)}$ en entendant pur $D_n^{(1)}$ l'opération inverse de D_n . C'est une prendo interaction, qui applique par exemple au termic K considere er des us, et approxe non constant, le reproduit divise par

$$P^{\alpha} = I$$
 $I = \{i, k, h\} = I_{A} = I_{A} + i M$

In reduce the quantities of our consistence of the enterior days by the other properties of the enterior of t

Ir edeal est documentat, par que lon a par exemple

$$|\mathbf{p}| = e^{-i\mathbf{q}} = \mathbf{M} = \frac{0}{n_0 - k_0 + f_0 - f_0} \frac{0}{r_0 + r_0} \frac{\mathbf{M}_0}{r_0 - r_0} \frac{1}{r_0 + h_0} \frac{1}{r_0 + h_0$$

Mais pour que co, operations n'entrainent aucune difficulte, il est nece aux que on ne lasse apparaitre ainsi aucun diviseur nul, c'est a dire que les fonctions Z. Z., Z., a. X., a. X. B ne contiennent respectivement aucun terme des forme $(h, h, \gamma_1 M_n, h, h, \gamma_2 M_n, h, h, \gamma_3 M_n, h, h, \gamma_4 M_n, h, h, \gamma_4 M_n, h, h, real Min, h = 1, M., M., Or ce t ce qu'on peut realiser de la facon suivante. La realiticient de <math>(h, h, \gamma_4 M_n, h)$ dans Z. Z. depend evidemment de la contante encure incomme h_n , et par sinte on peut faire disparaître ce terme en determinant convenablement cette constante. Il est clair que du memi comp le coefficient de (h, h), (M_n, h) dans la fonction conjuguee disparaitre au disparaitre su

Di la memi facon, on peut determiner v_i , de facon que les fonctions α , λ i t $\alpha_1\lambda$ ne contiennent pas de termes en θ $\pi \gamma_1 M_{n,i}$ on $\theta \tau_{i-1} M_{n,i}$.

De meme encore, le confinemt de M_n dans B depend de la constante encore inconnue J_n , et l'on peut annuler ce coefficient en determinant convenablement cette constante.

Let p endo quadrature, $\mathbf{D}_{a}^{(i)}(\mathcal{I}_{2}Z), \; \mathbf{D}_{a}^{(i)}(\mathcal{I}_{3}Z)$, . , penyent être

respectivement accompagnees so l'on veut de termes tels que $\epsilon \gamma_1 \theta^{-h_0} M'_n$, $\epsilon \gamma_{-1} \theta^{h_0} M'_n$, $\epsilon \varepsilon_1 \theta^{-g_0} M'_{n'}$, $\epsilon \varepsilon_{-1} \theta^{g_0} M'_{n'}$, $\epsilon M'_{n'}$, ou ϵ désigne une constante arbitraire, en effet de tels termes s'annulent quand on les soumet a l'operation D_0 . Cependant on ne devia ajouter aucun terme $\epsilon M'_n$ a $D_0^{-1}B$, afin de ne pas alterer la forme generale adopte e pour la solution, b ne devant contenu aucune constante

Laddition d'un terme de la forme $c\varepsilon_1\theta^{-\varepsilon_0}M'_n$ a $D_0^{-1}(a_2A)$, et par suite du terme conjugue a $D_0^{-1}(a_1A)$, est inutile, si l'on veut ; mais on peut aussi disposei de la constante c de façon que le coefficient de $\varepsilon_1M'_n$ dans ξ , ou dans une autre coordonnée, ait une expression donnée a l'avance. En fait, nous ferons en sorte que le coefficient complet de sin G dans le developpement non symétrique de la longitude ρ ait pour valeur.

$$2\varepsilon - \frac{1}{4}\varepsilon^3 + \frac{5}{96}\varepsilon^5 - ,$$

tout comme s'il s'agissait d'un mouvement kepleisen dans lequel e serait l'excentricite nous avons de ja realise cette condition pour les termes du premier degre en s

De meme l'addition d'un terme de la forme $c\gamma_1\theta^{-A_0}M'_{n'}$ a $D_0^{-1}(\zeta_2N)$, et par suite du terme conjugue à $D_0^{-1}(\zeta_1N)$, n'est pas necessaire, mais nous disposerons de la constante c de facon que le coefficient complet de sin H dans le developpement non symétrique de la latitude s ait pour expression

$$\gamma - \gamma \epsilon^2 - \frac{1}{128} \gamma^5 + \frac{7}{64} \gamma \epsilon^4 + \dots$$

tout comme s'il s'agissait encore d'un mouvement kepleisen d'executicite c, dans lequel γ serait le double du sinus de la demi-inclinaison cette condition est deja realisee pour les termes du premier degre en γ

On ne s'est pas occupe dans ce qui precede des difficultes qui pourraient provenir de la quadrature $D^{-1}\left[\frac{\partial F}{\partial (iN')}\right]$ qui figure dans la fonction J elle-meme il est clair en esset, d'après la forme de la solution, que la quantite soumise a cette quadrature ne saurait con tenir aucun terme constant, de sorte qu'elle ne peut donner lieu à aucun terme seculaire. Observons seulement qu'elle introduira des diviseurs tels que

$$\lambda + (p_1 - p_{-1})g + (q_1 - q_{-1})h + (r_1 - r_{-1})m$$

et qu'il conviendra de developper les inverses de ces diviseurs suivant les monomes M'_n qui figurent dans les expressions de g et h, les coefficients des developpements etant les puissances negatives des quantités

 $k + (p_1 - p_{-1})g_0 \vdash (q_1 - q_{-1})h_0 + (r_1 - r_{-1})m$

On arriveral exactement aux memes resultats en faisant usage des formules (12), ou D est remplace par D₀, la quadrature $D_0^{-1}(vM+uN)$ etant equivalente a $\frac{J}{c}$

L'experience demontre sans peine le succes des operations que nous venons de decrire, et justific par suite completement la forme que nous avons adoptee pour la solution generale

130 Si nous avons pu evitei l'introduction des termes a caractere seculaire, il est d'autres difficultes qui tiennent à la nature même du probleme, et qu'il est impossible de faire disparaitre

Les formules (9) et (11), entendues comme nous venons de l'expliquer, renferment des quadratures, et de plus la fonction J ellememe depend d'une quadrature, qui ne fournit d'ailleurs que des termes admettant m^3z' ou $m^3\sigma$ en facteur, comme le montrent la forme de la fonction F et celle de l'equation (3)

Supposons alors en premier lieu que l'on étudie la partie de la solution relative à l'un des monomes, soit Mn, dont dépend la latitude Il resulte de ce qui precede que, pour obtenir cette solution, on devia effectuer des divisions par les différentes quantités

$$D_{n,k} = \hat{h} + (p_1 - p_{-1})g_0 + (q_1 - q_{-1})h_0 + (r_1 - r_{-1})m^{-1}h_0,$$

A prenant toutes les valeurs paires ou impaires, suivant le cas, et la différence $q_4 + q_{-1}$ étant impaire

Ces quantités sont les diviseurs correspondant au monome \mathbf{M}_n . Si l'on développe $\mathbf{D}_{n,h}$ suivant les puissances de m, on a

$$\begin{aligned} \mathbf{D}_{n,k} &= \mathbf{D}_{n,k}^{0} + m \, \mathbf{D}_{n,k}^{1} + m' \, \mathbf{D}_{n,k}^{2} + \cdots, \\ \mathbf{D}_{n,k}^{0} &= k + p_{1} + p_{-1} + q_{1} + q_{-1} \pm 1, \\ \mathbf{D}_{n,k}^{1} &= p_{1} + p_{-1} + q_{1} + q_{1} + r_{1} + r_{-1} \pm 1, \\ \mathbf{D}_{n,k}^{2} &= \frac{3}{4} \left(-p_{1} + p_{-1} + q_{1} - q_{-1} + 1 \right), \end{aligned}$$

Si I on a $D_{n,k}^0 = 0$, le diviseur $D_{n,k}$ est fini par rapport a la petite quantite m, et ne donne lieu a aucune difficulto

Mais si l'on a $D_{n,l}^0 = 0$, le diviseur $D_{n,k}$ est petit, de l'ordre de n? au moins, par suite la division par $D_{n,k}$ grandit le dividende, quelquetois dans une tres large mesure, de soite que, pour obtenir une approximation donnée, il est necessaire de calculer ce dividende, soit analytiquement, soit numeriquement, avec une approximation supérieure, quelquefois de beaucoup superieure—c'est la difficulte que nous voulions signaler

L'influence de ce grandissement de certains dividendes se fer a suitout sentir sur les megalites qui dépendent de $\theta^k M_n$, et qui, d'après la condition $D_{n,k}^0 = 0$, ont une periode voisine du mois synodique. Ce sont les megalites qui dépendent des arguments de la forme

$$p(G-D) + \gamma q(H-D) + i G' + H$$

 $p,\ q,\ i$ etant des entiers quelconques (non tous nuls), et ce fait géneral a deja etc constate précedemment sur les inegalites du premier degre par rapport a γ qui dependent de H=2D

Si l'on a aussi $D_{n,k}^{\dagger} = 0$, le diviseur $D_{n,k}$ devient de l'ordre de m^2 au moins, et la difficulte ne fait qu'augmenter, les inegalites correspondantes dependent des arguments

$$p(G-G'-D) \mapsto q(H-G'-D) + H$$

Si enfin, on a en outre $D_{n,k}^2 = 0$, le diviseur $D_{n,k}$ est de l'ordre de m^3 , et la difficulte grandit encore, les inegalites correspondantes dependent des angles

$$Pq(G \rightarrow II \longrightarrow G' \longrightarrow D) + II$$

elles contiennent donc certainement en facteur le produit trespetit 227814, ce qui les rend heureusement negligeables

En realite, d'ailleurs, la difficulte n'est augmentée qu'au point de vue analytique, et non au point de vue numerique. En effet, le plus petit des diviseurs qui correspondent aux derniers arguments, soit $2(g_0 + h_0) - 4(1 + m)$, est egal en valeur absolue a 0,009886. Il est facile d'en trouver de plus petits et qui ne sont cependant que du second ordre pai rapport a m, en observant que

$$g_0 - 1 - m = -0.009266, \quad 2(h_0 - 1 - m) = 0.008615,$$

les arguments

$$(G - G' - D) = H$$

 $\Rightarrow (H - G - D) = H$
 $(G + \Rightarrow H - 3G' - 3D) = H$

donneront done lieu respectivement aux diviseurs 0,009266 0,008645, 0,000621, Les incgalites qui dependent des angles

$$((x+y)) = 3(x+3)(y) + 11$$

ont ainsi un diviseur extrêmement potit, mais elles contiennent certainement le facteur $\epsilon \gamma \epsilon^{(1)} \sigma$, ce qui les rend insensibles, leur existence possible a ete signalee pour la première fois par Laplace

Cherchons maintenant les particularités qui se presentent lorsqu'on étudie la partie de la solution relative à un monome M_n dont dépendent le rayon vecteur et la longitude. On peut en premier lieu répeter tout ce que nous venons de duc, à de tres legers changements pies, sur la premiere formule (11), en laissant d'abord de cote les difficultes qui pourraient provenir de la quadrature qui figure dans la fonction J. On a les diviseurs

$$0_{n,k} = k - (p_1 - p_{-1})g_0 + (q_1 - q_{-1})h_0 + (r_1 - r_{-1})m \pm g_0,$$

qui no different pas en realite des precedents dans leur ensemble, pursqu'ier la difference $q_1 = -q_{-1}$ est paire et non plus impaire

Si l'un de ces diviscurs est petit son influence se fera suitout sentir sur les inegalites du rayon vecteur et de la longitude qui dependent de $\emptyset^{\Lambda}M_{n}$, c'est-a-dire des arguments

$$p\left(\mathbf{G}-\mathbf{D}\right)=\mathbf{\lambda}q(\mathbf{H}-\mathbf{D})=r^{\left(\mathbf{x}^{\prime}+\mathbf{G}\right)},$$

et dont la période est encore voisine du mois synodique. Ce fait general à deja ete constate sur l'evection

Les diviseurs $\mathbf{D}_{n,k}$ deviennent de l'ordre de m^2 ou m^3 respectivement pour les arguments

$$p(G-G'-D)$$
, $\gamma q(H-G'-D)$, G , $\gamma q(G+H-\gamma G-\gamma D)\pm G$,

et donnent lieu aux mêmes remarques que ci-dessus, les mégalités qui correspondent au plus petit divíseur analytique, c'est-a-due de l'ordre de m^3 , contiennent $\epsilon \gamma^2 z'^4$ en facteur, celles de Laplace contiennent $\gamma^2 z'^3 \sigma$

En second lieu, la quadrature de la seconde formule (11) et celle

qui figure dans J conduisent aux diviseurs

$$D_{n,k} = k + (p_1 - p_{-1})g_0 + (q_1 - q_{-1})h_0 + (r_1 - r_{-1})m,$$

qui sont encore les mêmes que les précedents, dans leur ensemble Mais il faut observer en outre que, dans le cas ou M_n depend de ε' ou de σ , ces diviscurs interviennent au carre dans l'expression des incgalites correspondantes de la parallaxe et de la longitude, puisque la fonction B depend elle-même de J. Les difficultes provenant de la petitesse de $D_{n,k}$ seraient donc alors considérablement augmentées, si la presence deja signalee du facteur m' dans la quadrature de J ne venait pas détruire au moins partiellement cet effet

Les inegalites qui correspondent aux petits diviscuis $D_{n,k}$ seront suitout sensibles dans la coordonnée q et dans la longitude, puisque la fonction b n'intervient dans ξ et dans la parallaxe que multipliée par m^2 , elles dependiont des arguments

$$p(G-D)+iq(H-D)+iG'$$

dont la periode est longue, et quelquefois tres longue par rapport au mois synodique. Les diviscuis $D_{n,k}$, qui sont de l'ordre de m^2 ou m^3 respectivement, proviennent des arguments

•
$$p(G-G'-D)+2q(H-G'-D), \qquad q(G+H-2G'-2D),$$

et donnent lieu aux mêmes remaiques que ci-dessus. Les inegalites qui correspondent au plus petit diviseur analytique contiennent $\epsilon^2 \gamma^2 \epsilon'^4$ en facteur, celles de Laplace contiennent $\epsilon \gamma^2 c'^5 \sigma$

Observons enfin que, pour un même monome M_n , on a ou bien un scul petit diviscur correspondant a une inegalite a longue periode, ou bien deux petits diviscurs, dont un scul peut être tres petit, correspondant a des inegalites dont la periode est voisine du mois. De même, dans le cas de la latitude, pour un monome donne, ou bien il n'y a aucun petit diviscur, ou bien il y en a deux, dont un seul peut être tres petit. L'evidence de ces resultats resulte de ce que l'indice κ peut prendre toutes les valeurs paires, ou toutes les valeurs impaires, suivant le cas

131 Il nous reste a indiquei d'une façon plus precise le mode de calcul des fonctions A, M, N, J, Z, qui figurent dans les formules (9), (11) et (12)

Nous observerons d'abord que l'on a

$$\rho^{-2} = (x_0 + \gamma')(y_0 + y') - z^2 = x_0 y_0 \left[\left(1 + \frac{x'}{x_0} \right) \left(1 + \frac{y'}{y_0} \right) - \frac{z^2}{x_0 y_0} \right],$$

posons alors

$$\frac{x'}{x_0} = \varphi + \psi, \qquad \frac{y'}{y_0} = \varphi - \psi, \qquad z \, \rho_0 = \chi,$$

de sorte que

$$\varphi = (\rho_0^* \xi_0) \xi' - (\rho_0^* \eta_0) \eta',$$

$$\psi = - (\rho_0^* \eta_0) \xi' + (\rho_0^* \xi_0) \eta',$$

il vient

$$\begin{aligned} \mathbf{k} \rho^{3} \alpha &= \mathbf{k} \rho_{0}^{3} x_{0} (1 + \varphi + \psi) [(1 + \varphi)^{2} - \psi^{2} - /^{2}]^{-\frac{3}{2}}, \\ \mathbf{k} \rho^{3} y &= \mathbf{k} \rho_{0}^{3} y_{0} (1 + \varphi - \psi) [(1 + \varphi)^{2} - \psi^{2} - /^{2}]^{-\frac{3}{2}}, \\ \mathbf{k} \rho^{3} z &= \mathbf{k} \rho_{0}^{3} / [(1 + \varphi)^{2} - \psi^{2} - /^{2}]^{-\frac{3}{2}}, \\ \mathbf{k} \rho &= \mathbf{k} \rho_{0} [(1 + \varphi)^{2} - \psi^{2} - /^{2}]^{-\frac{3}{2}}, \end{aligned}$$

Tenant compte maintenant de la definition primitive de X, Y, Z, J, et de la correction qu'il faut lui apporter en raison du changement de D en D₀ dans les equations (5), (6), (7), on trouvera sans peine

$$\begin{split} \mathbf{M} &= \mathbf{D}_{0}^{4} \xi' - \mathbf{D}^{2} \xi' + \gamma (\mathbf{I} + m) (\mathbf{D}_{0} \eta' - \mathbf{D} \eta') - 0 \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial x} - 0^{-1} \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y} \\ &+ (\mathbf{k} \rho_{0}^{3} \xi_{0}) \mathbf{K} + (\mathbf{k} \rho_{0}^{3} \eta_{0}) \mathbf{K}', \\ - \mathbf{N} &= \mathbf{D}_{0}^{3} \eta' - \mathbf{D}^{2} \eta' + 2(\mathbf{I} + m) (\mathbf{D}_{0} \xi' - \mathbf{D} \xi') + 0 \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial x} - 0^{-1} \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial y} \\ &+ (\mathbf{k} \rho_{0}^{3} \eta_{0}) \mathbf{K} + (\mathbf{k} \rho_{0}^{3} \xi_{0}) \mathbf{K}', \\ \mathbf{Z} &= \mathbf{D}_{0}^{3} \mathbf{z} - \mathbf{D}^{2} \mathbf{z} + \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial z} - \mathbf{I} \mathbf{K} \rho_{0}^{3} \mathbf{K}'', \\ \mathbf{J} &= \gamma (\eta_{0} + \mathbf{D} \xi_{0}) (\mathbf{D}_{0} \xi' - \mathbf{D} \xi') - \gamma (\xi_{0} + \mathbf{D} \eta_{0}) (\mathbf{D}_{0} \eta' - \mathbf{D} \eta') \\ &+ (p' + \mathbf{D} p') (q' - \mathbf{D} q') + (\mathbf{D} \mathbf{z})^{2} - \frac{3}{2} m^{2} p' q' \\ &- \frac{3}{4} m^{2} (p'^{2} 0^{2} + q'^{2} 0^{-2}) - m' z^{2} \\ &- \gamma \mathbf{F} + \gamma m \mathbf{D}^{-1} \left(\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial (\mathbf{z} \mathbf{N}')} \right) - 2 \mathbf{k} \rho_{0} \mathbf{J}', \end{split}$$

en faisant

$$\begin{split} \mathbf{h} &= 3\varphi^2 - 4\varphi^3 + 5\varphi^4 - 6\varphi^3 + 1 \\ &+ \frac{3}{2}(\psi^2 + /^2)(\mathbf{i} - \varphi + \mathbf{i} - \varphi^2 - 2\varphi^3 + 1) \\ &+ \frac{15}{8}(\psi^2 + /^2)^2(\mathbf{i} - 6\varphi + 1) + 1 \\ &+ \frac{3}{8}(\psi^2 + /^2)^2(\mathbf{i} - 6\varphi + 1) + 1 \\ &+ \frac{3}{2}\psi(\psi^2 + \chi^2)(\mathbf{i} - 5\varphi + \mathbf{i} - 5\varphi^2 - 1) \\ &+ \frac{15}{8}\psi(\psi^2 + \chi^2)^2(\mathbf{i} - 1) + 1 \\ &+ \frac{3}{2}\psi(\psi^2 + \chi^2)^2(\mathbf{i} - 1) + 1 \\ &+ \frac{3}{2}\psi(\psi^2 + \chi^2)^2(\mathbf{i} - 1) + 1 \\ &+ \frac{3}{2}\psi(\psi^2 + \chi^2)^2(\mathbf{i} - 1) + 1 \\ &+ \frac{15}{8}\psi(\psi^2 + \chi^2)^2(\mathbf{i} - 1) + 1 \\ &+ \frac{15}{8}\psi(\psi^2 + \chi^2)^2(\mathbf{i} - 1) + 1 \\ &+ \frac{1}{2}(\psi^2 + \chi^2)^2(\mathbf{i} - 1) + 1 \\ &+ \frac{3}{2}(\psi^2 + \chi^2)^2(\psi^2 + \chi^2)^2(\psi^2 + 1) \\ &+ \frac{3}{2}(\psi^2 + \chi^2)^2(\psi^2 + \chi^2)^2(\psi^2 + 1) \\ &+ \frac{3}{2}(\psi^2 + \chi^2)^2(\psi^2 + 1) \\ &+ \frac{3}{2}(\psi^2$$

On a ensuite

$$\Lambda = UM + VN + PRJ,$$

et l'on pourra verifier que

$$DJ = 2(vM + uN)$$

Pour le calcul des coordonnecs polaires, on a d'abord

$$\rho' = \rho_0(- \sigma + J'),$$

puis, en veitu des relations

$$e^{2\lambda} = \frac{p}{q} = e^{2\lambda_0} \frac{1+\varphi+\psi}{1+\varphi-\psi},$$

$$\operatorname{th} \sigma = z(xy)^{-\frac{1}{2}} = \chi \left[(1+\varphi)^2 - \psi^2 \right]^{-\frac{1}{2}},$$

on a encore

$$\begin{split} \lambda' &= \psi \left(\mathbf{I} - \phi + \phi^2 - \phi^3 + \phi^4 - \right. \right. \right. \\ &+ \frac{\mathbf{I}}{5} \psi^5 (\mathbf{I} - \right. \right. \right. \\ &+ \left. \mathbf{C} \right. \\ &= \chi \left(\mathbf{I} - \phi + \phi^2 - \phi^3 + \phi^4 - \right. \right. \right. \\ \left. + \chi \left(\frac{3}{8} \psi^4 + \frac{1}{2} \psi^2 \chi^2 + \frac{1}{5} \chi^4 \right) \left(\mathbf{I} - \mathbf{C} \right) \right. \\ &+ \chi \left(\frac{3}{8} \psi^4 + \frac{1}{2} \psi^2 \chi^2 + \frac{1}{5} \chi^4 \right) \left(\mathbf{I} - \mathbf{C} \right) \right. \\ \end{split}$$

Voici les developpements des quelques fonctions necessaires pour appliquer les formules precedentes, et qui n'ont pas encore etc donnes

$$\begin{split} \rho_0^3 \xi_0 &= 1 - \frac{57}{2^7} m^4 + \left(\frac{1}{2} m^2 + \frac{7}{2^2 3} m^3 + \frac{11}{2^2 3^2} m^4\right) (\theta^2 + \theta^{-2}) \\ &+ \left(\frac{345}{2^9} m^4\right) (\theta^4 + \theta^{-4}) + \\ &= \left[\overline{1}, 999989\right] + \left[\overline{3}, 55507\right] (\theta^2 + \theta^{-2}) + \left[\overline{5}, 556\right] (\theta^4 + \theta^{-4}) + \\ &+ \left(\frac{377}{2^9} m^4\right) (\theta^4 - \theta^{-4}) + \left(\frac{377}{2^9} m^4\right) (\theta^4 - \theta^{-4}) + \\ &+ \left(\frac{377}{2^9} m^4\right) (\theta^4 - \theta^{-4}) + \\ &= \left[\overline{3}, 70805\right] (\theta^2 - \theta^{-2}) + \left[\overline{5}, 597\right] (\theta^4 - \theta^{-4}) + \\ &+ \left(\frac{1097}{2^9} m^4\right) (\theta^4 + \theta^{-4}) + \\ &+ \left(\frac{1097}{2^9} m^4\right) (\theta^4 + \theta^{-4}) + \\ &= \left[0, 068712\right] + \left[\overline{3}, 97483\right] (\theta^2 + \theta^{-2}) + \left[\overline{5}, 974\right] (\theta^4 + \theta^{-4}) + \\ &+ \left(\frac{553}{2^9} m^4\right) (\theta^4 - \theta^{-4}) + \\ &= \left[\overline{3}, 77676\right] (\theta^2 - \theta^{-2}) + \left[\overline{5}, 831\right] (\theta^4 - \theta^{-4}) + \\ &+ \left(\frac{9}{2^3} m^4\right) (\theta^4 + \theta^{-4}) + \\ &= \left[0, 068723\right] + \left[\overline{3}, 97486\right] (\theta^2 + \theta^{-2}) + \left[\overline{5}, 837\right] (\theta^4 + \theta^{-4}) + \\ &= \left[0, 068723\right] + \left[\overline{3}, 97486\right] (\theta^2 + \theta^{-2}) + \left[\overline{5}, 837\right] (\theta^4 + \theta^{-4}) + \\ &= \left[0, 068723\right] + \left[\overline{3}, 97486\right] (\theta^2 + \theta^{-2}) + \left[\overline{5}, 837\right] (\theta^4 + \theta^{-4}) + \\ &= \left[0, 068723\right] + \left[\overline{3}, 97486\right] (\theta^2 + \theta^{-2}) + \left[\overline{5}, 837\right] (\theta^4 + \theta^{-4}) + \\ &= \left[0, 068723\right] + \left[\overline{3}, 97486\right] (\theta^2 + \theta^{-2}) + \left[\overline{5}, 837\right] (\theta^4 + \theta^{-4}) + \\ &= \left[0, 068723\right] + \left[\overline{3}, 97486\right] (\theta^2 + \theta^{-2}) + \left[\overline{5}, 837\right] (\theta^4 + \theta^{-4}) + \\ &= \left[0, 068723\right] + \left[\overline{3}, 97486\right] (\theta^2 + \theta^{-2}) + \left[\overline{5}, 837\right] (\theta^4 + \theta^{-4}) + \\ &= \left[0, 068723\right] + \left[\overline{3}, 97486\right] (\theta^2 + \theta^{-2}) + \left[\overline{5}, 837\right] (\theta^4 + \theta^{-4}) + \\ &= \left[0, 068723\right] + \left[\overline{3}, 97486\right] (\theta^2 + \theta^{-2}) + \left[\overline{5}, 837\right] (\theta^4 + \theta^{-4}) + \\ &= \left[0, 068723\right] + \left[\overline{3}, 97486\right] (\theta^2 + \theta^{-2}) + \left[\overline{5}, 837\right] (\theta^4 + \theta^{-4}) + \\ &= \left[0, 068723\right] + \left[\overline{3}, 97486\right] (\theta^2 + \theta^{-2}) + \left[\overline{5}, 837\right] (\theta^4 + \theta^{-4}) + \\ &= \left[0, 068723\right] + \left[\overline{3}, 97486\right] (\theta^2 + \theta^{-2}) + \left[\overline{5}, 837\right] (\theta^4 + \theta^{-4}) + \\ &= \left[0, 068723\right] + \left[0, 068723\right] +$$

196 CHAP XX - METHODE GÉNÉRALE D'INTEGRATION FORME DE LA SOLUTION.

Ajoutons encore qu'au lieu de determiner z et a par la formule (9) et la premiere des formules (11), ou bien d'appliquer les formules (12), il sera bien souvent tout aussi avantageux, tant au point de vue numerique qu'au point de vue analytique, d'integrer par approximations successives les deux equations

$$D_0^2 z - S z = L,$$

$$D_0^2 a - S' a = A,$$

ces approximations sont en effet tres faciles, et peuvent être renduces très convergentes par quelques precautions bien simples, qu'il serait superflu de detailler ici

CHAPITRE XXI.

NOUVELLE MÉTHODE PRATIQUE POUR LE CALCUL DES INÉGALITÉS DU MOUVEMENT DE LA LUNE DÉLEMINATION DES INEGALITÉS DÉPEN-DANLES DE L'EXCENTRICITÉ ET DE L'INCLINAISON

132 La methode developpee au Chapitre precedent est entierement satisfaisante au point de vue theorique, il n'en est pas de même pratiquement. Comme nous l'avons deja dit, et comme on le voit maintenant, elle exige de nombreux developpements en serie extrêmement penibles, et elle conduit a des calculs fort complexes, en partie superflus. Ces inconvenients sont surtout sensibles quand on cherche les developpements analytiques des inegalites, ainsi que nous le ferons dorenavant d'une facon exclusive. Nous allons donc exposei une nouvelle methode pratique qui se montre tout a fait propre aux calculs analytiques.

Pour plus de commodite ulterieure, modifions tout d'aboid la valeur de k que nous piendions maintenant egale a

$$1 \rightarrow m \rightarrow \frac{3}{5} \frac{1}{m^2} = 1,17100269$$

Appelons / le facteur

$$\left(\frac{\mathbf{k}}{1+\frac{1}{2}m^{-1}},\frac{1}{\frac{3}{3}m^2}\right)^{\frac{1}{3}},$$

k ayant ici son ancienne valeur, on a

$$f = 1 + \frac{150}{28} m^4 - \frac{60}{26} m^6 + = [0,0000104]$$

Pour passer des anciennes valeurs de $\frac{b}{a}$, ξ , η , ζ aux nouvelles, il

suffit de les multiplier par f, ce qui donne en paiticulier

$$\frac{b}{a}=3422'',782,$$

et pour passer de l'ancienne valeur de ρ a la nouvelle, il faut la multiplier par $\frac{1}{f}$, les valeurs de λ et σ ne changent pas

Revenons maintenant aux quatre equations (1), (2), (3), du Chapitre XIX, et ajoutons-les multiplices respectivement par

$$\frac{1}{2}\gamma, \frac{1}{2} c, -c, 1,$$

ıl vient

$$\begin{aligned} (a'_1) & \quad \mathbf{k} \, \rho + \frac{1}{2} \, \mathbf{D}^2 (xy - z^2) + m (y \, \mathbf{D} x - x \, \mathbf{D} y) + 3 \, m^2 \, xy + m^2 \, z^2 \\ & \quad + \frac{3}{2} \, m^2 (x^2 + y^2) + \Phi' = 0, \end{aligned}$$

en faisant

$$\Phi' = 2F + x\frac{\partial F}{\partial x} + y\frac{\partial F}{\partial y} + z\frac{\partial F}{\partial z} - 2mD^{-1}\left[\frac{\partial F}{\partial (xN')}\right]$$

D'autre part, multiplions les deux équations (1) respectivement par y, -x, puis ajoutons et integrons, on a

$$y \, \mathrm{D} x - x \, \mathrm{D} y = - \gamma \, m \, x \, y + \, \mathrm{D}^{-1} \left[\frac{3}{2} \, m^2 (\, x^2 - y^2) + 2 \, x \, \frac{\partial \mathrm{F}}{\partial x} - \gamma \, \gamma \, \frac{\partial \mathrm{F}}{\partial y} \, \right],$$

de soite que l'equation (a'_1) devient encore

(a₁)
$$\mathbf{k}\rho + \frac{1}{2}D^{2}(xy - z^{2}) + m^{2}xy + 2m^{2}z^{2} + \frac{3}{2}m^{2}(x^{2} + y^{2}) + \frac{3}{2}m^{3}D^{-1}(x^{2} - y^{2}) + \Phi = 0,$$

avec

$$\Phi = \Phi' + 2 m D^{-1} \left(x \frac{\partial F}{\partial x} - y \frac{\partial F}{\partial y} \right)$$

Remplaçons partout les variables x, y dont nous ne ferons plus usage, par $p\theta$, $q\theta^{-1}$, et developpons aussi F comme nous l'avons dit plus haut, suivant les puissances de ε'_1 , ε'_{-1} , cette fonction piend la forme $\sum A p^{\alpha} q^{\beta} z^{\gamma} \varepsilon'_1^{\sigma_1} \varepsilon'_{-1}^{\sigma_{-1}} \theta^{\alpha-\beta}$, les coefficients A etant, aux facteuis m^2 , ou $\sigma\beta' m^2$, pres, pui ement numériques, et l'on a immé-

199

diatement

$$\begin{split} \Phi &= \Sigma\,\Lambda[\, \gamma + \alpha \, \vdash \beta \, \vdash \, \zeta \, \vdash \, 2\,m\,(\sigma - \beta - \sigma_1 + \sigma_{-1})\,D^{-1}]\,p^\alpha q^\beta z^\gamma \epsilon_1^{\sigma_1}\epsilon_{-1}^{\sigma_{-1}}\theta\alpha - \beta, \\ \Phi' &= \Sigma\,\Lambda[\, \gamma + \alpha \, \vdash \, \beta \, \vdash \, \zeta \, \vdash \, \gamma\,m\,(-\sigma_1 \, \vdash \, \sigma_{-1})\,D^{-1}]\,p^\alpha q^\beta z^\gamma \epsilon_1^{\sigma_1}\epsilon_{-1}^{\sigma_{-1}}\theta\alpha - \beta, \end{split}$$

on convient ici de representer $a + b D^{-1} f$ par $(a + b D^{-1}) f$, si a, b, f sont des fonctions quelconques

D'autre part, les equations (a_1) et (a'_1) s'ecrivent

(a)
$$\mathbf{k}\rho + \left(m^* + \frac{1}{2}D^2\right)\left(\frac{1}{\rho^2}\right) + 3m^2z^2 + \frac{3}{2}m^2(1+mD^{-1})\rho^*0$$
,
 $+\frac{3}{2}m^2(1-mD^{-1})q^2\theta^{-2} - \Phi = 0$,
(a) $\mathbf{k}\rho + \left(2m + 3m^2 + \frac{1}{2}D^2\right)\left(\frac{1}{\rho^2}\right) + (2m + 5m^2)z^2 + 2m(\xi D_{\eta} - \eta D\xi)$
 $+\frac{3}{2}m^*(\rho^2\theta^2 + q^2\theta^{-2}) + \Phi' = 0$,

puisque l'on a

$$ry = pq = \xi^2 - \eta^2 = \frac{1}{\rho^2} + z^2,$$

$$y Dx - r Dy = rxy + r(\xi D\eta - \eta D\xi)$$

D'apres la nouvelle valeur de k, mettons maintenant les equations (1) et (2) sous la forme

$$\begin{cases} [D^{2} + \gamma(1 - m)D - \mathbf{k}(\rho^{3} - 1)]p + \frac{3}{2}m^{2}q\theta^{-2} + \gamma\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial q} = 0, \\ [D^{2} - \gamma(1 - m)D - \mathbf{k}(\rho^{3} - 1)]q + \frac{3}{2}m^{2}p\theta^{2} + \gamma\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial p} = 0, \end{cases}$$

$$(c) \qquad [D^{2} - m^{2} - \mathbf{k}\rho^{3}]z - \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial z} = 0$$

Ajoutant les deux premieres, on a

(b)
$$D^2\xi + \gamma(1+m)D\eta - k\xi(\rho^3-1) + \frac{3}{4}m^2(\rho\theta^2+q\theta^{-2}) + \frac{\partial F}{\partial \rho} + \frac{\partial F}{\partial q} = 0$$

Faisons encore

$$(F) z = \gamma_1 p - \gamma_{-1} q + \zeta,$$

de sorte que la nouvelle inconnue ζ serait nulle si le mouvement avait lieu dans un plan dont l'inclinaison aurait γ pour tangente, et dont la longitude du nœud serait N-H, la longitude restant ρ

En ajoutant ensemble les equations (b_1) et (c) multipliees respectivement par $-\gamma_1, +\gamma_{-1}, 1$, il vient

$$(c') \quad (D^{2}-m^{2}-k\rho^{3})\zeta + \gamma(h-1-m)(\gamma_{1}Dp + \gamma_{-1}Dq)$$

$$+ \left(h^{2}-1-m-\frac{5}{5}m^{2}\right)(\gamma_{1}p-\gamma_{-1}q)$$

$$-\frac{3}{5}m^{3}(\gamma_{1}q\theta^{-2}-\gamma_{-1}p\theta^{2}) - \gamma\left(\gamma_{1}\frac{\partial F}{\partial q}-\gamma_{-1}\frac{\partial F}{\partial p}\right) - \frac{\partial F}{\partial z} = 0$$

Changeons actuellement ξ et ρ en $\tau + \xi$ et $\tau + \rho$, puis posons

(D)
$$\begin{cases} P = 3\rho^{2} - 4\rho^{3} + 5\rho^{4} - 6\rho^{8} + Q = 3\rho + 3\rho^{2} + \rho^{3}, \\ Q = \frac{P}{2} - \frac{\xi^{2}}{2} + \frac{\eta^{2}}{2} + \frac{z^{2}}{2}, \end{cases}$$

on aura

$$(1+\rho)^{-2} = 1 - 2\rho + P$$

 $(1+\rho)^3 = 1 + O$,

et, en vertu de la relation

$$(1+\xi)^2 - \eta^2 = (1+\rho)^{-2} + z^2$$

on aura aussi

$$\xi = -\rho + \gamma,$$

enfin observons que

$$(1 + \xi)[(1 + \rho)^3 - 1] = 3\rho - \gamma \rho^3 - \rho^4 + Q\chi$$

Les equations (a), (a'), (b), (c), (c') deviennent alors

(A)
$$\left(D^{2}-1-1m+\frac{1}{2}m^{2}\right)\rho=\left(\frac{1}{2}D^{2}+m^{2}\right)P+3m^{2}z^{2}$$

 $+\frac{3}{2}m^{2}(1+mD^{-1})p^{2}\theta^{2}$
 $+\frac{3}{2}m^{2}(1-mD^{-1})q^{2}\theta^{-2}+\Phi,$

$$(A') \left(D^{2} - I + 2m + \frac{9}{2}m^{2}\right) \rho = \left(2m + 3m^{2} + \frac{1}{2}D^{2}\right) P + (2m + 5m^{2}) z^{2} + 2m(D\eta + \xi D\eta - \eta D\xi) + \frac{3}{2}m^{2}(p^{2}\theta^{2} + q^{2}\theta^{-2}) + \Phi',$$

(B)
$$2(1+m)D\eta = -D^{2}\xi + \left(1+2m+\frac{3}{2}m^{2}\right)(3\rho-3\rho^{3}-\rho^{4}+Q\chi)$$

$$-\frac{3}{4}m^{2}(p\theta^{2}+q\theta^{-2}) -\frac{\partial F}{\partial p} -\frac{\partial F}{\partial q},$$
(C)
$$\left(D^{2}-1-2m-\frac{5}{2}m^{2}\right)z = \left(1+2m+\frac{3}{2}m^{2}\right)Qz +\frac{\partial F}{\partial z},$$
(C')
$$\left(D^{2}-1-3m-\frac{5}{2}m^{2}\right)\zeta = \left(1+3m+\frac{3}{2}m^{2}\right)Q\zeta$$

$$-3(h-1-m)(\gamma_{1}Dp+\gamma_{-1}Dq)$$

$$-\left(h^{2}-1-m-\frac{5}{2}m^{2}\right)(\gamma_{1}p-\gamma_{-1}q)$$

$$+\frac{3}{2}m^{2}(\gamma_{1}q\theta^{-2}-\gamma_{-1}p^{\beta_{2}})$$

$$+3(\gamma_{1}\frac{\partial F}{\partial q}-\gamma_{-1}\frac{\partial F}{\partial p}) +\frac{\partial F}{\partial z},$$

bien entendu, dans les équations (A) et (A') figurent des constantes inconnues, provenant des quadratures indiquees

Telles sont les équations qui vont nous servir dorenavant, nous appellerons (A) l'equation de Laplace, en raison du grand usage qu'en a fait constamment l'auteur de la Mécanique Celeste, nous l'avons deja rencontrée précédemment sous des formes equivalentes. Ce n'est que dans quelques cas exceptionnels que nous la remplace-rons par l'equation (A') qui nous sera generalement mutile.

Pour la determination de la latitude, nous userons de l'équation (C') tant que son emplor sera plus simple que celur de (C)

La parallaxe p est obtenue directement, pour avon enfin les expressions de la longitude et de la latitude, nous partirons des formules

$$\sinh\lambda \cosh\sigma = (1+\rho)\gamma$$
, $\sinh\sigma = (1+\rho)z$,

qui nous donnei ont

(G)
$$\begin{cases} \lambda = \alpha + \rho \, \alpha - \frac{\lambda^{\delta}}{\delta} - \frac{\lambda \sigma^{i}}{\delta} - \frac{\lambda^{i}}{\delta} - \frac{\lambda^{i} \sigma^{i}}{\delta} - \frac{\lambda \sigma^$$

Les calculs et les developpements en series exiges pour l'application des equations (A), (A'), (B), (C), (C'), (D), (E), (F), (G) sont

relativement simples et faciles, l'emploi direct de la paiallaxe diminue sensiblement les calculs superflus, et un grand avantage resulte du fait qu'au se cond membre de l'equation (B) le coefficient de $1+2m+\frac{3}{2}m^2$ ne contient pas de termes du second degle par rapport aux inconnues mais c'est l'experience seule qui peut permettre de se rendre un compte exact de ces divers avantages

Il est necessaire de proceder par approximations successives pour la determination des differents coefficients $\rho_{n,k}$, $\xi_{n,k}$, $\eta_{n,k}$, ou $\varepsilon_{n,k}$ qui correspondent a un monome donne M_n , il n'y a la aucun inconvénient au point de vue du calcul analytique, mais au point de vue du calcul numerique, c'est un grand desavantage, qui, a la verite, se trouve notablement attenué si l'on prend comme premieres valeurs approchées des inconnues celles qui resultent de leur determination analytique prealable

Au surplus, pour être assure d'eviter toute erreur, le mieux serait d'employer a la fois la presente methode et celle du Chapitre précedent, et dans ce cas l'inconvénient que nous venons de signaler disparaîtrait entierement, puisque l'on serait amene seulement à verifiet les valeurs numeriques deja obtenues directement.

133 Nous nous boincions dans ce qui suit a donnei les resultats analytiques dûment verifies, que l'on obtient en faisant usage des équations precedentes, et nous les accompagnerons seulement des quelques observations essentielles qui s'imposeront chemin faisant Nous porterons comme precedemment l'approximation jusqu'aux quantites du cinquieme ordic inclusivement par rapport aux parametres m, ε , γ , ε' , σ , en considérant toutefois ce deinier comme du second ordic, en raison de son extrême petitesse

Nous donnerons aussi, d'apies M Brown, les valeurs numériques des inegalites correspondantes des coordonnees polaires, en nous bornant a l'approximation de la demi-seconde d'aic pour la longitude et la latitude, et a celle du demi-dixieme de seconde pour la parallaxe, ainsi que nous l'avons deja fait

De cette façon nous aurons fait comprendic suffisamment ce qu'est la theorie de la Lune, et la somme de travail qu'elle exige pour être amence a son complet développement. En meme temps, nous nous rendrons un compte exact des diverses difficultes que l'on peut

rencontrer, et nous serons assures qu'il suffit d'augmenter le degre d'approximation des calculs, sans rien changer aux methodes, et sans être amene a de nouveaux efforts demesures, pour obtenir telle exactitude que l'on pourra desirer Enfin, nous serons en possession d'un resultat concret, et c'est la une occasion trop rare dans l'etude generale de la Mecanique Celeste pour ne pas s'empresser de la saisir

Nous allons determiner dans ce Chapitre les megalites qui ne dependent que de l'excentricite e et de l'inclinaison γ , c'est-à-dire celles qui correspondent aux monomes

$M_1 = \varepsilon_1,$	$M_{12} = {}_{(1)}$	$M_{27} = \binom{2}{1},$
$M_2 = \epsilon_1^{\lambda},$	$M_{13} = \gamma_1 \epsilon_1,$	$M_{29} = \int_{1}^{2} \epsilon_{1},$
$M_3^* = \varepsilon_1 \varepsilon_3,$	$M_{14} = \gamma_1 \epsilon_{-1}$	$M_{29} = \gamma_1^2 \epsilon_{-1},$
$M_i = \varepsilon_i^i$	$M_1, = \gamma_1 \epsilon_1^2,$	$M_{30} = \gamma_1^2 \epsilon_1^2,$
$M_{,} = \varepsilon_{1}^{2} \varepsilon_{-1},$	$M_{16} = \begin{pmatrix} 1 & \epsilon_1 & \epsilon_{-1} \end{pmatrix},$	$M_{31} = \gamma_1^2 \epsilon_1 \epsilon_{-1}, \qquad $
$M_0 = \varepsilon_1^*$	$M_{17} = \gamma_1 c^2_{11},$	$M_{32} = \gamma_{\overline{1}}^{\frac{3}{2}} \epsilon^{\frac{3}{2}}_{1},$
$M_7 = c \mid c_{-1},$	$M_{18} = \gamma_1 \varepsilon_1^3,$	$M_{33} = (\frac{1}{1}\varepsilon),$
$M_8^* = \epsilon_1^2 \epsilon_{-1}^2$,	$M_{19} = \gamma_1 \varepsilon_1^3 \varepsilon_{-1},$	$M_{34}=\gamma_1^2\epsilon_1^3\epsilon_{-1},$
$M_9 = \epsilon_1$,	$M_{20} = \gamma_1 \epsilon_1 \epsilon^2_{\ 1},$	$M_3, = \gamma_1^2 \epsilon_1 \epsilon_2,$
$M_{10} = \epsilon \mid \epsilon_{-1},$	$M_{21} = f_1 c_{-1}^3$	$M_{36} = \Upsilon_{\frac{3}{4}} \epsilon^{3}_{1},$
$M_{11} = \varepsilon_1^3 \varepsilon_2^2,$	$M_{2,2} = \gamma_1 \epsilon_1^{\dagger}$	$M_{37}^{\star} = \gamma_1 \gamma_1,$
	$M_{2} = \gamma_1 \epsilon_1^3 \epsilon_{-1},$	$M_{38} = \gamma_1 \gamma_{-1} c_1,$
	$M_{2i} = \gamma_1 \varepsilon_1^{\dagger} \varepsilon_1^{2}$	$M_{39} = \gamma_1 \gamma_{-1} \epsilon_1^2,$
	$M_2 = \{1 \in 1 \in ^3\},$	$M_{+0}^{\star} = \gamma_1 \gamma_{-1} \epsilon_1 \epsilon_{-1},$
	$\mathbf{M_{20}} = \gamma_1 z_1^4,$	$M_{i,1} = \gamma_1 \gamma_{-1} c_i^i,$
		$M_{+2} = \gamma_1 \gamma_{-1} c_1^2 \epsilon_{-1},$
$M_i = \gamma_i^i$	$M_{50} = \gamma_i$	
$\mathbf{M}_{44} = \gamma_1^3 \varepsilon_1,$	$M_{56} = \gamma_1^{1} \varepsilon_1,$	
$M_{45}=\gamma \} \varepsilon_{-1},$	$M_{87} = \gamma_1^* \epsilon_{-1},$	
$M_{40} = \gamma_1^3 \epsilon_1^2,$	$M_{18} = \gamma \gamma \gamma \gamma_1$	
$\mathbf{M}_{47} = \Upsilon_{1}^{3} \varepsilon_{1} \varepsilon_{-1},$	$M_{,9} = \gamma_1^3 \gamma_{-1} z_1$	
$M_{48} = \gamma_1^3 \epsilon_1^2,$	$M_{60} = \gamma_1^3 \gamma_{1} \epsilon_{-1},$	$M_{03}=\gamma_1^b,$
$M_{49}=\gamma_{\frac{3}{1}}\gamma_{-1},$	$M_{61} = (\frac{3}{1}\gamma^2),$	$\mathbf{M}_{0:i} = \gamma_{1}^{i} \gamma_{-1},$
$M_{,0} = \gamma_1^2 \gamma_{-1} \epsilon_1,$	$M_{62}=\gamma_{1}^{3}\gamma_{1}^{9}\epsilon_{1},$	$\mathbf{M}_{6b} = \gamma_1^3 \gamma_{-1}^2,$
$M_{,1}=\gamma_1^2\gamma_{-1}\varepsilon_{-1},$		
$M_{32} = \gamma_1^2 \gamma_{-1} \epsilon_1^2,$		
$M_{53} = \gamma_1^2 (-1 \epsilon_1 \epsilon_{-1},$		
$M_{b4} = \gamma_1^2 \gamma_{-1} \epsilon_{-1}^2$,		

et a leurs conjugues, les monomes M_3 , M_8 , M_{37} , M_{40} , M_{61} , marques d'un asterisque sont conjugues d'eux-memes

Dans cette determination, la fonction F n'intervient en aucune façon

Les bases du calcul sont les resultats obtenus aux deux Chapitres precedents relativement aux monomes $M_0 = \tau$, M_1 et M_{12} , transcrivons seulement ceux qui se trouvent modifies en raison du changement de \mathbf{k} , de la nouvelle definition de ξ et ρ , et de la nouvelle notation adoptee pour le monome γ_1 . On a

$$\rho_{0,0} = -\frac{10}{2^{b}} m^{5} + \frac{17}{2^{b} 3} m^{5} + ,$$

$$\xi_{0,0} = \frac{159}{2^{8}} m^{4} - \frac{65}{2^{b} 3} m^{9} + ,$$

$$\rho_{1,0} = 1 - \frac{3}{2^{2}} m^{2} - \frac{189}{2^{6}} m^{3} - \frac{2127}{2^{8}} m^{4} -$$

$$\xi_{1,0} = -1 + \frac{3}{2^{2}} m^{2} + \frac{9}{2^{2}} m^{3} + \frac{17}{2^{8}} m^{4} + ,$$

$$\epsilon_{11,0} = 2 + \frac{75}{2^{7}} m^{3} + \frac{2749}{2^{9}} m^{4} + ,$$

$$\epsilon_{12,0} = 1 + \frac{3}{2^{4}} m^{3} + \frac{75}{2^{6}} m^{4} + ,$$

les autres coefficients $z_{1,k}$ et les $\sigma_{1,k}$ sont remplaces par $z_{1,2,k}$, $\sigma_{1,2,k}$

134
$$M_2 = \epsilon_1^2$$
 On thouse

$$\begin{array}{llll} \xi_{2,0} = & \mathrm{I} + \frac{\mathrm{I}}{2} \, m^2 + \frac{907}{2^7} \, m^3, & \eta_{2,0} = & \frac{\mathrm{I}}{2} + \frac{5}{2^3} \, m^2 - \frac{1105}{2^7} \, m^3, \\ \xi_{2,-2} = & -\frac{15}{2^2} \, m - \frac{345}{2^5} \, m^2 - \frac{10227}{2^8} \, m^3, & \eta_{2,-2} = & -\frac{45}{2^8} \, m - \frac{257}{2^4} \, m^2 - \frac{171185}{2^9} \, m^3, \\ \xi_{2,2} = & \frac{39}{2^8} \, m^2 + \frac{11}{2^2} \, m^3, & \eta_{2,2} = & \frac{9}{2^8} \, m^2 + \frac{31}{2^4} \, m^3, \\ \xi_{2,-1} = & \frac{225}{2^6} \, m^2 + \frac{1815}{2^6} \, m^3, & \eta_{12,-4} = & -\frac{255}{2^7} \, m^2 - \frac{3675}{2^8} \, m^3, \\ \varphi_{2,0} = & \mathcal{I} - \mathcal{I} \, m^2 - \frac{607}{2^8} \, m^3, & \lambda_{2,0} = & \frac{5}{2} - \frac{7}{2^3} \, m^2 - \frac{2371}{2^7} \, m^3, \\ \varphi_{2,-2} = & -\frac{15}{2^3} \, m^2 - \frac{105}{2^8} \, m^3 - \frac{8883}{2^7} \, m^4, & \lambda_{2,-2} = & -\frac{45}{2^3} \, m - \frac{167}{2^3} \, m^2 - \frac{190321}{2^9} \, m^3, \\ \varphi_{2,2} = & 7 \, m^2 + \frac{43}{2^3} \, m^3, & \lambda_{2,2} = & \frac{95}{2^4} \, m^2 + \frac{343}{2^4} \, m^3, \\ \varphi_{3,-4} = & \frac{225}{2^5} \, m^2 + \frac{2995}{2^8} \, m^3, & \lambda_{2-4} = & -\frac{1125}{2^7} \, m^2 - \frac{13995}{2^8} \, m^3, \end{array}$$

$$\rho = +77 \, i'' \sin \gamma \, G - 213'' \sin (2 \, G - \gamma \, D) + 13'' \sin (2 \, G + \gamma \, D)$$

$$-31'' \sin (2 \, G - 4 \, D)$$

$$-1'' \sin (2 \, G - 6 \, D),$$

$$\sin \varpi = +10'', 2\cos \gamma (2 - 0), 3\cos (2 \, G + 2 \, D)$$

$$+0'', 4\cos (2 \, G - 4 \, D)$$

L'argument 2G-2D et ant a longue periode, il a fallu pousser le calcul de $D_{12,-2}$ et par suite celui de $\rho_{2,-2}$ jusqu'aux termes en m^4 , mais il n'a pas eté necessaire d'aller au dela des termes en m^4 pour $\xi_{2,-2}$ et $P_{2,-2}$, pursque ces quantites ne figurent dans les seconds membres des equations (A) et (B) que multipliees par m^2 Il n'y a donc aucune difficulte reelle, de plus aucun des calculs effectues n'est superflu, ce qui veut dire qu'on n'est pas amene a combiner par addition ou soustraction des series en m dont les premiers termes se detruisent par l'effet même de ces opérations

 $M_3 = \varepsilon_1 \varepsilon_{-1}$ Ce monome etant constant, l'equation (A) ne peut servir a déterminer $\rho_{3,0}$, mais l'équation (B) convient alors a cet objet. On trouve d'ailleurs $\rho_{3,0} = 0 \cdot m^3$, et nous verrons plus taid que l'on a rigoureusement $\rho_{1,0} = 0$. Les résultats sont

$$\xi_{3,0} = -\gamma - \frac{371}{7^{5}} m^{2} - \frac{2673}{7^{5}} m^{3},$$

$$\xi_{3,2} = -\frac{17}{7^{2}} m + \frac{257}{7^{4}} m^{2} + \frac{30265}{7^{8}} m^{3}, \quad q_{3,2} = \frac{15}{7^{3}} m + \frac{161}{7^{5}} m^{2} + \frac{25371}{7^{9}} m^{3},$$

$$\xi_{3,4} = -\frac{585}{2^{7}} m^{3}, \qquad q_{3,4} = \frac{135}{7^{5}} m^{3},$$

$$\rho_{3,0} = 0,$$

$$\rho_{3,0} = 0,$$

$$\rho_{3,2} = -\frac{15}{7^{5}} m + \frac{179}{7^{3}} m^{2} + \frac{2237}{7^{7}} m^{3}, \quad \lambda_{3,2} = \frac{75}{2^{3}} m + \frac{801}{7^{8}} m^{2} + \frac{33839}{7^{9}} m^{3},$$

$$\rho_{3,4} = -\frac{105}{7^{2}} m^{3}, \qquad \lambda_{3,4} = \frac{1475}{7^{6}} m^{3},$$

$$v = . + .99'' - \sin x D + 5'' - \sin 4D,$$

 $\sin w = . + .3'', 8 \cos x D + o'', 1 \cos 4D.$

Ces termes s'ajoutent a ceux de la variation

$$M_{1} = c_{1}^{3}$$

$$\xi_{1,0} = \frac{3}{2} + \frac{3}{2}m^{2}, \qquad \eta_{1,0} = \frac{7}{23} + \frac{5}{23}m^{2},$$

$$\xi_{4,-2} = -\frac{135}{2^{4}}m - \frac{6587}{2^{5}}m^{2}, \qquad t_{14,-2} = -\frac{135}{2^{4}}m - \frac{3977}{2^{6}3}m^{2},$$

$$\xi_{1,2} = \frac{85}{2^{3}3}m^{2}, \qquad \eta_{1,2} = \frac{77}{2^{4}3}m^{2},$$

$$\xi_{1,-4} = \frac{1125}{2^{7}}m^{2}, \qquad \eta_{1,-4} = \frac{255}{2^{7}}m^{2},$$

$$\rho_{1,0} = \frac{9}{2} - \frac{23}{2^{2}}m^{2}, \qquad \lambda_{1,0} = \frac{13}{3} - \frac{35}{2^{2}3}m^{2},$$

$$\rho_{4,-2} = -\frac{105}{2^{4}}m - \frac{6443}{2^{6}3}m^{2}, \qquad \lambda_{4,-2} = -\frac{105}{2^{3}}m - \frac{4751}{2^{5}3}m^{2},$$

$$\rho_{5,2} = \frac{2125}{2^{5}3}m^{2}, \qquad \lambda_{1,2} = \frac{779}{2^{4}3}m^{2},$$

$$\rho_{4,-4} = \frac{675}{2^{7}}m^{2}, \qquad \lambda_{4,-4} = -\frac{675}{2^{9}}m^{2},$$

$$\rho_{4,-4} = \frac{675}{2^{7}}m^{2}, \qquad \lambda_{4,-4} = -\frac{675}{2^{9}}m^{2},$$

$$\rho_{5,2} = +36^{n} \sin 3G - 13^{n} \sin (3G - 2D) + 1^{n} \sin (3G + 2D) - 1^{n} \sin (3G - 4D),$$

$$\sigma = +0^{n}, 6\cos 3G - 0^{n}, 1\cos (3G - 2D)$$

Les arguments 3G-2D et 3G-4D et ant a periode voisine du mois, il est necessaire de poussei le calcul des seconds membres des equations (A) correspondantes (et de celles-la seulement) jusqu'aux termes en m^3 , le calcul des valeurs de $P_{4,-2}$, $P_{4,-4}$ presente des reductions ces quantités sont respectivement du second et du troisieme ordre par rapport a m, et non du premier et du second, comme il pouvait sembler tout d'abord.

 $M_5=\epsilon_1^2\,\epsilon_{-1}$ L'argument de ce monome est G, comme pour M_1 . On doit donc regarder $\rho_{5,0}$ comme une arbitraire que l'on determinera finalement comme nous l'avons dit au Chapitre precedent, par contre l'equation (A) relative a $\rho_{.,0}$ permettra de déterminer le coefficient g_3 de $\epsilon_1\,\epsilon_{-1}$ ou $\left(\frac{\epsilon}{2}\right)^2$ dans le developpement de g

Pour la commodite du calcul, on suppose d'abord $\rho_{b,0} = 0$, puis à la solution ainsi determinee, on ajoute les termes analogues relatifs

Nouvelle methode pratique pour le calcul des inegalites, etc 207 au monome M_1 , multiplies par un facteur que l'on choisit de façon que $\lambda_{1,0}=-1$ On a finalement

$$g_{3} = \frac{3}{2} m^{2} + \frac{651}{2^{4}} m^{3}, \quad n g_{3}' \epsilon_{1} \epsilon_{-1} = n \left(-\frac{3}{2} m^{2} - \frac{657}{2^{5}} m^{3} \right) \epsilon_{1} \epsilon_{-1} = -519'',$$

$$\xi_{1,0} = -\frac{3}{5} - \frac{1113}{5^{2}} m^{2}, \qquad \eta_{1,0} = -\frac{3}{5} + \frac{89}{2^{5}} m^{2},$$

$$\xi_{1,-2} = \frac{15}{5^{2}} m + \frac{107}{5^{3}} m^{2}, \qquad \eta_{1,-2} = \frac{15}{5} m + \frac{1507}{5^{5}} m^{2},$$

$$\xi_{1,2} = \frac{135}{2^{5}} m + \frac{1809}{5^{6}} m^{2}, \qquad \eta_{1,2} = \frac{105}{5^{7}} m + \frac{1357}{5^{6}} m^{2},$$

$$\xi_{1,-4} = \frac{2055}{5^{7}} m^{2}, \qquad \eta_{1,-4} = -\frac{1075}{5^{7}} m^{2},$$

$$\rho_{1,0} = -\frac{1}{5} + \frac{7}{5^{3}} m^{2} \qquad \lambda_{1,0} = -1,$$

$$\rho_{1,2} = \frac{405}{2^{5}} m^{2}, \qquad \lambda_{1,2} = \frac{309}{2^{5}} m^{5},$$

$$\rho_{1,2} = \frac{405}{2^{5}} m^{2}, \qquad \lambda_{1,-4} = -\frac{2925}{2^{6}} m^{2},$$

$$\rho_{1,-4} = \frac{607}{5^{7}} m^{2}, \qquad \lambda_{1,-4} = -\frac{2925}{2^{6}} m^{2},$$

$$\rho = -9'' \quad \sin G + 1' \quad \sin (G - 2D) + 21'' \quad \sin (G + 2D) - 4'' \quad \sin (G + 4D),$$

$$\sin \varpi = -0'', 1\cos G + 0'', 3\cos (G + 2D) + 0'', 1\cos (G - 4D)$$

$$M_{0} = \epsilon \{$$

$$\xi_{0,0} = \frac{67}{5^{3}}, \qquad \eta_{0,0} = \frac{29}{5^{3}},$$

$$\xi_{6,-2} = -\frac{305}{2^4} m, \qquad \eta_{0,-2} = -\frac{35}{2} m,$$

$$\rho_{0,0} = -\frac{35}{3}, \qquad \lambda_{0,0} = -\frac{103}{2^2 3},$$

$$\rho_{6,-2} = -\frac{55}{2} m, \qquad \lambda_{0,-2} = -35 m,$$

$$\rho_{-2} = -\frac{55}{2} m + 2^n \sin (G - 1^n \sin (G - 2))$$

Bien que l'argument 4G - 4D soit a longue periode, il n'en resulte

aucune inegalite de l'ordre de m

$$M_{7} = \varepsilon_{1}^{3} \varepsilon_{-1}$$

$$\xi_{7,0} = -\frac{8}{3}, \qquad \eta_{7,0} = -\frac{10}{3},$$

$$\xi_{7,-2} = \frac{105}{2^{4}} m, \qquad \eta_{7,-2} = \frac{75}{2^{3}} m,$$

$$\xi_{7,2} = \frac{335}{2^{4}} m, \qquad \eta_{7,2} = \frac{145}{2^{3}} m,$$

$$\rho_{7,0} = -\frac{8}{3}, \qquad \lambda_{7,0} = -\frac{11}{3},$$

$$\rho_{7,-2} = o m^{2}, \qquad \lambda_{7,-2} = -\frac{15}{2^{3}} m,$$

$$\rho_{7,2} = 8o m, \qquad \lambda_{7,2} = \frac{515}{2^{3}} m,$$

$$v = -1^{n} \sin 2G + 1^{n} \sin(2G + 2D)$$

$$M_{8} = \varepsilon_{1}^{3} \varepsilon_{-1}^{3}$$

$$\xi_{8,0} = -\frac{1}{2^{2}},$$

$$\xi_{8,2} = -\frac{135}{2^{4}} m, \qquad \eta_{8,2} = -\frac{45}{2^{2}} m,$$

$$\rho_{8,2} = -\frac{15}{2^{2}} m, \qquad \lambda_{8,2} = -\frac{45}{2^{2}} m,$$

$$\rho_{8,2} = -\frac{15}{2^{2}} m, \qquad \lambda_{8,2} = -\frac{45}{2^{2}} m$$

$$M_{9} = \varepsilon_{1}^{6}$$

$$\xi_{9,0} = \frac{17}{3}, \qquad \eta_{9,0} = \frac{77}{3 \cdot 5}, \qquad \rho_{9,0} = \frac{625}{2^{1} \cdot 3}, \qquad \lambda_{9,0} = \frac{1097}{2^{2} \cdot 3 \cdot 5}.$$

$$M_{10} = \varepsilon_{1}^{9} \varepsilon_{-1}$$

$$\xi_{10,0} = -\frac{13}{2}, \qquad \eta_{10,0} = -\frac{41}{2 \cdot 3}, \qquad \rho_{10,0} = -\frac{81}{2^{4}}, \qquad \lambda_{10,0} = -\frac{43}{2^{2}}$$

$$M_{11} = \varepsilon_{1}^{3} \varepsilon_{-1}$$

$$\xi_{11,0} = \frac{5}{2 \cdot 3}, \qquad \eta_{11,0} = \frac{5}{2 \cdot 3}, \qquad \rho_{11,0} = \frac{1}{2^{4}}, \qquad \lambda_{11,0} = \frac{5}{2 \cdot 3}$$

Ces derniers coefficients $\xi_{9,0}$, , $\lambda_{11,0}$ n'ont aussi aucun terme en m

Dans le cas du monome M_{14} , on a $\lambda_{14,0} = \frac{5}{2 \cdot 3} \alpha$ priori, et l'on peut determiner le coefficient g_8 qui est insensible a notre degre d'approximation

135 Pour les monomes M_{13} , M_{26} , qui sont du premier degre en γ , l'equation (C') donne tres aisement

$$z_{13,0} = 1 + \frac{1}{2} m^2 + \frac{61}{2} m^3, \qquad \sigma_{13,0} = 2 - \frac{1}{2} m^2 - \frac{13}{2^4} m^3,$$

$$z_{13,-2} = -\frac{9}{2} m - \frac{219}{2^5} m^3 - \frac{5491}{2^7} m^3, \qquad \sigma_{13,-2} = -3m - \frac{81}{2^3} m^2 - \frac{2193}{2^6} m^3,$$

$$z_{13,1} = \frac{3}{2^2} m^2 + \frac{27}{7^4} m^3, \qquad \sigma_{13,-2} = -\frac{47}{7} m^2 + \frac{119}{2^{13}} m^3,$$

$$z_{13,-1} = -\frac{45}{2^6} m^2 - \frac{249}{2^6} m^3, \qquad \sigma_{13,-1} = -\frac{45}{2^6} m^2 - \frac{177}{7^5} m^3,$$

$$z = +1014''' \sin{(H + G)} - 168'' \sin{(H + G - 2D)} + 13'' \sin{(H + G + 2D)} - 7'' \sin{(H + G - 4D)}$$

$$z_{15,0} = -3 + \frac{471}{2^6} m^2 + \frac{327}{7^6} m^3 + \frac{14385}{2^{11}} m^4,$$

$$z_{15,-2} = -\frac{3}{7} m - \frac{11}{7^5} m^2 + \frac{35}{7^3} m^3,$$

$$z_{14,-2} = -\frac{9}{7^5} m^3,$$

$$z_{14,-4} = -\frac{9}{7^5} m^3,$$

$$z_{14,-4} = -\frac{9}{7^5} m^3,$$

$$\sigma_{14,0} = -3 + \frac{189}{7^5} m^2 - \frac{35}{7^5} m^3 - \frac{2453}{7^{10}} m^4,$$

$$\sigma_{14,-2} = -\frac{3}{7^2} m - \frac{11}{7^4} m^2 - \frac{445}{2^8} \frac{3}{3} m^3,$$

$$\sigma_{14,-4} = -\frac{15}{7^2} m + \frac{181}{7^4} m^2 + \frac{23465}{7^8} m^3,$$

$$\sigma_{14,-4} = -\frac{15}{7^2} m + \frac{181}{7^4} m^2 + \frac{23465}{7^8} m^3,$$

$$\sigma_{14,-4} = -\frac{15}{7^4} m^3,$$

$$\sigma_{14,-4} = -\frac{15}{7^4} m^3,$$

$$\sigma_{15,4} = \frac{105}{7^4} m^3,$$

$$\sigma_{15,4} = \frac{105}{7^4} m^3,$$

$$\sigma_{15,4} = \frac{105}{7^4} m^3,$$

$$\sigma_{15,4} = -\frac{997}{7^5} \sin{(H - G - 2D)} + 201'' \sin{(H - G + 2D)}$$

14

 $+ 3'' \sin(H - G + 4D)$

C'est en laison de la suite qu'il a fallu calculer $\zeta_{14,0}$ avec un degle superieur d'approximation

$$z_{1,0} = \frac{3}{2} + \frac{3}{2^3} m^2, \qquad \sigma_{15,0} = \frac{9}{9} - \frac{17}{2^3} m^2,$$

$$z_{15,-2} = -\frac{93}{2^4} m - \frac{1499}{2^6} m^2, \qquad \sigma_{15,-2} = -\frac{147}{2^4} m - \frac{2669}{2^6} m^2,$$

$$z_{15,-4} = \frac{75}{2^5} m^2, \qquad \sigma_{15,-2} = \frac{425}{2^5} m^2,$$

$$z_{15,-4} = -\frac{315}{2^7} m^2, \qquad \sigma_{15,-4} = -\frac{585}{2^7} m^2,$$

$$s = +62'' \sin{(\text{II} + 2\text{G})} - 16'' \sin{(\text{H} + 2\text{G} - 2\text{D})} + 1'' \sin{(\text{H} + 2\text{G} + 2\text{D})} - 1'' \sin{(\text{H} + 2\text{G} - 4\text{D})}$$

$$z_{16,0} = -2 - \frac{11}{2^3} m^2, \qquad \sigma_{16,-2} = -\frac{27}{2^3} m - \frac{315}{2^5} m^2,$$

$$z_{16,-2} = -\frac{3}{2^3} m - \frac{35}{2^5} m^2, \qquad \sigma_{16,-2} = -\frac{27}{2^3} m - \frac{315}{2^5} m^2,$$

$$z_{16,-4} = -\frac{135}{2^6} m^2, \qquad \sigma_{16,-4} = -\frac{405}{2^6} m^2,$$

$$s = -56'' \sin{\text{H}} - 5'' \sin{(\text{H} - 2\text{D})} + 24'' \sin{(\text{H} + 3\text{D})} - 1'' \sin{(\text{H} - 4\text{D})} + 1'' \sin{(\text{H} + 4\text{D})}.$$

le coefficient $\sigma_{16,0}$ est egal a — 4 par convention, et l'on a en même temps

$$h_{3} = 6 m^{2} + \frac{141}{2^{3}} m^{2},$$

$$nh'_{3} \varepsilon_{1} \varepsilon_{-1} = n \left(-6 m^{2} - \frac{93}{2^{3}} m^{3}\right) \varepsilon_{1} \varepsilon_{-1} = -616^{n}$$

$$z_{17,0} = -2 + \frac{135}{2^{4}} m + \frac{61}{2^{7}} m^{2}, \qquad \sigma_{17,0} = -3 + \frac{135}{2^{4}} m + \frac{945}{2^{7}} m^{2},$$

$$z_{17,-2} = -\frac{9}{2^{4}} m - \frac{45}{2^{6}} m^{2}, \qquad \sigma_{17,-2} = -\frac{27}{2^{4}} m - \frac{195}{2^{6}} m^{2},$$

$$z_{17,2} = \frac{45}{2^{4}} m + \frac{21}{2^{7}} m^{2} \qquad \sigma_{17,2} = -\frac{15}{2^{4}} m - \frac{1435}{2^{7}} m^{2},$$

$$z_{17,4} = \frac{675}{2^{7}} m^{2}, \qquad \sigma_{17,4} = \frac{2025}{2^{7}} m^{2},$$

$$s = -32^{n} \sin(H - 2G) - 2^{n} \sin(H - 2G + 2D) + 2^{n} \sin(H - 2G + 4D) + 2^{n} \sin(H - 2G + 4D)$$

L'argument H — 2G ayant sa periode tres voisine du mois, il a fallu pousser le calcul du second membre de l'equation (C') correspondante jusqu'aux termes en m'

$$z_{18,0} = \frac{8}{3}, \qquad \sigma_{18,0} = \frac{3}{3},$$

$$z_{18,-2} = -\frac{53}{2^2}m, \qquad \sigma_{18,-2} = -\frac{67}{5}m,$$

$$s = +f''\sin(H + 3G) - 2''\sin(H + 3G - 5D),$$

$$z_{19,0} = -3, \qquad \sigma_{19,0} = -10,$$

$$z_{19,-2} = 9m, \qquad \sigma_{19,-2} = 6m,$$

$$z_{19,2} = 15m, \qquad \sigma_{19,2} = 60m$$

$$s = -f''\sin(H + G) + f''\sin(H + G + f),$$

$$z_{20,0} = \frac{15}{f} - \frac{f_{00}}{f^{5}}m - \frac{5520}{2^{6}}m^{5}, \qquad \sigma_{20,0} = 5 - \frac{135}{f}m - \frac{2211}{2^{2}}m^{6},$$

$$z_{20,-2} = -\frac{75}{f}m, \qquad \sigma_{20,-2} = -\frac{123}{f}m,$$

$$s = +f''\sin(H - G) - f''\sin(H - G - f) - f''\sin(H - G + f),$$

$$s = +f''\sin(H - G) - f''\sin(H - G - f) - f''\sin(H - G - f),$$

$$s = -f''\sin(H - G - f) - f''\sin(H - G - f) - f''\sin(H - G - f),$$

$$z_{21,0} = -\frac{13}{f^{5}}m + \frac{2575}{f^{5}}m^{2}, \qquad \sigma_{21,0} = -\frac{17}{3} + \frac{135}{f^{5}}m + \frac{4811}{f^{6}}m^{2},$$

$$z_{21,-2} = -fm, \qquad \sigma_{21,-2} = -fm,$$

$$s = -f'\sin(H - G - f), \qquad \sigma_{21,-2} = -fm,$$

$$s = -f''\sin(H - G - f), \qquad \sigma_{22,0} = \frac{625}{f^{5}},$$

$$z_{21,0} = -fh, \qquad \sigma_{23,0} = -fh,$$

ces derniers coefficients n'ont aucun terme en m

$$z_{2,0} = -\frac{11}{2^2}, \qquad z_{21,0} = -\frac{7}{2^2},$$

$$z_{21,0} = -\frac{49}{2^3}, \qquad z_{25,0} = -\frac{77}{2^3},$$

$$z_{26,0} = -\frac{27}{2^3}, \qquad z_{26,0} = -\frac{99}{2^3},$$

on a $\tau_{14,0} = \frac{7}{7^2}$ par convention, le coefficient h_8 en resulte il est de l'ordre de m^2 , et $nh'_8 \, \varepsilon_1^2 \, \varepsilon_{-1}^2$ est inferieur a une demi-seconde L'argument H = 2G qui correspond a $z_{2,0}$ a sa periode très voisine du mois, et c'est pourquoi il a fallu porter l'approximation de z_{200} , $z_{21,0}$ jusqu'aux termes en m^2

136 Les monomes M_{27} , , M_{12} sont du second degre par rapport a l'inclinaison, ils donnent des inegalites de la longitude et de la parallaxe

$$\xi_{27,0} = \frac{1}{2} - 1 \quad m^2 + \frac{85}{2^5} m^3, \qquad \eta_{27,0} = -\frac{1}{2} + \frac{11}{2^3} m^2 - \frac{17}{2^2} m^3,$$

$$\xi_{27,-2} = -\frac{3}{2^3} m + \frac{19}{2^5} m^2 - \frac{7085}{2^9 3} m^3, \qquad \eta_{27,-2} = -\frac{9}{2^3} m + \frac{121}{2^5} m^2 - \frac{7021}{2^9 3} m^3,$$

$$\xi_{27,2} = \frac{3}{2^5} m^2 + \frac{1}{2^2} m^3, \qquad \eta_{27,2} = -\frac{3}{2^5} m^2 - \frac{1}{2^2} m^3,$$

$$\xi_{27,-4} = \frac{9}{2^7} m^2 + \frac{27}{2^8} m^3, \qquad \eta_{27,-2} = -\frac{9}{2^7} m^2 - \frac{81}{2^9} m^3,$$

$$\xi_{27,0} = 1 \quad m^2 - \frac{7}{2} m^3 + \frac{119}{2^5} m^4, \qquad \lambda_{27,0} = -\frac{1}{2} + \frac{11}{2^3} m^2 - \frac{783}{2^7} m^3,$$

$$\xi_{27,-2} = -\frac{3}{2^5} m^2 + \frac{33}{2^3} m^3 - \frac{543}{2^7} m^4, \qquad \lambda_{27,-2} = -\frac{9}{2^3} m + \frac{31}{2^3} m^2 - \frac{7237}{2^9 3} m^3,$$

$$\xi_{27,2} = 0 \quad m^3, \qquad \lambda_{27,2} = -\frac{11}{2^4} m^2 - \frac{13}{2^2 3} m^3,$$

$$\xi_{27,-4} = \frac{3}{2^2} m^3, \qquad \lambda_{27,-5} = \frac{9}{2^7} m^2 - \frac{291}{2^8} m^3$$

$$\xi_{27,-5} = \frac{9}{2^7} m^2 - \frac{291}{2^8} m^3$$

Les coefficients ρ_{27,0}, ρ_{27,-2} ont éte calcules jusqu'aux termes en m', le premier en vue de la suite, le second parce que l'argument 2H-2D est a longue periode

$$\xi_{28,0} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} m^2, \qquad \eta_{28,0} = -\frac{1}{2} + 1 m^2,$$

$$\xi_{28,-2} = -\frac{33}{2^4} m - \frac{15}{2^6} m^2, \qquad \eta_{28,-2} = -\frac{33}{2^4} m + \frac{663}{2^6} m^2,$$

$$\xi_{28,2} = \frac{3}{2^3} m^2, \qquad \eta_{28,*} = -\frac{3}{2^3} m^2,$$

$$\xi_{28,-4} = \frac{423}{2^7} m^2, \qquad \eta_{28,-4} = \frac{63}{2^7} m^2,$$

$$\begin{array}{lll} \rho_{28,0} &=& \frac{33}{2^4} m^2, & \lambda_{28,0} &= -\gamma + \frac{19}{2^2} m^2, \\ \rho_{28,-2} &= -\frac{\gamma_1}{\gamma_1} m - \frac{27}{\gamma_2} m^2, & \lambda_{28,-1} &= -\frac{3}{\gamma} m + \frac{67}{2^2} m^2, \\ \rho_{28,-2} &=& 0 m^4, & \lambda_{28,-4} &= -\frac{39}{2^3} m^2, \\ \rho_{28,-4} &=& \frac{4\gamma}{\gamma_2} m^2, & \lambda_{28,-4} &= -\frac{99}{2^5} m^2, \\ \rho_{28,-4} &=& -45'' \sin(2H+G) - 1'' \sin(2H+G+2D), \\ \sin \varpi &=& -6'', 1\cos(2H+G-2D) \\ \xi_{29,0} &=& 1 - \frac{135}{2^4} m + \frac{1025}{\gamma^7} m^2, & \eta_{21,0} &= -\frac{7}{\gamma} + \frac{135}{\gamma^3} m - \frac{403}{2^5} m^2, \\ \xi_{29,-2} &=& \frac{75}{2^3} m - \frac{1955}{\gamma^7} m^2, & \eta_{29,-2} &= 6m - \frac{833}{\gamma^6} m^2, \\ \xi_{29,-4} &=& \frac{17}{\gamma^4} m + \frac{2\gamma7}{\gamma^5} m^2, & \eta_{29,-4} &= -\frac{15}{\gamma^7} m - \frac{347}{2^6} m^2, \\ \xi_{29,-4} &=& \frac{9}{\gamma^7} m^2, & \eta_{29,-4} &= -3 + \frac{135}{\gamma^5} m - \frac{867}{\gamma^8} m^2, \\ \rho_{29,-4} &=& \frac{33}{\gamma^6} m + \frac{767}{2^7} m^2, & \lambda_{29,0} &= -3 + \frac{135}{\gamma^5} m - \frac{867}{\gamma^8} m^2, \\ \rho_{29,-4} &=& \frac{33}{\gamma^6} m + \frac{767}{2^7} m^2, & \lambda_{29,-2} &= \frac{15}{\gamma^2} m - \frac{495}{2^6} m^2, \\ \rho_{29,-4} &=& 0 m^2, & \lambda_{29,2} &= -\frac{15}{\gamma^2} m - \frac{61}{2^2} m^2, \\ \rho_{29,-4} &=& 0 m^2, & \lambda_{29,-4} &= -\frac{9}{2^5} m^2, \\ \rho_{29,-4} &=& 0 m^2, & \lambda_{29,-4} &= -\frac{3}{2^5} m^2, \\ \xi_{30,-2} &=& -\frac{57}{2^3} m, & \eta_{30,-2} &= -3 m, \\ \rho_{30,0} &=& 0 m, & \lambda_{30,0} &= -\frac{3}{2^5}, \\ \rho_{10,-\gamma} &=& -\frac{\gamma^4}{2^7} m, & \lambda_{30,-2} &= \frac{15}{2^2} m, \\ \rho_{29,-4} &=& -\frac{13}{2^7}, & \rho_{29,-4} &= -\frac{13}{2^7}, \\ \rho_{29,-4} &=& -\frac{7}{2^7} \sin(2H+2G) + 1'' \sin(2H+2G-2D), \end{array}$$

l'argument 2H + 2G - 4D, bien qu'a longue periode, ne donne aucune inegalite de l'ordre de m

$$\xi_{11,0} = -6 + \frac{135}{2^3} m, \qquad \eta_{11,0} = -\frac{3}{5} + \frac{135}{2^4} m,$$

$$\xi_{11,-2} = \frac{279}{2^4} m, \qquad \eta_{11,-2} = \frac{411}{2^5} m,$$

$$\xi_{11,2} = \frac{45}{5^4} m, \qquad \eta_{11,2} = -\frac{45}{2^4} m,$$

$$\xi_{21,0} = -10 + \frac{135}{2^2} m - \frac{1481}{5^5} m^2, \qquad \lambda_{31,0} = -\frac{9}{2} + \frac{675}{2^4} m,$$

$$\xi_{31,-2} = \frac{57}{2} m^5, \qquad \lambda_{31,-2} = \frac{75}{2^2} m,$$

$$\xi_{31,-2} = 0.m, \qquad \xi_{31,-2} = -\frac{195}{2^3} m,$$

$$\xi_{31,-2} =$$

Les coefficients $\rho_{31,0}$ et $\rho_{31,-2}$ sont calcules jusqu'aux termes en m^2 , le premier en vue de la suite, le second parce que l'aigument 2H-2D est à longue periode

$$\xi_{32,0} = \frac{11}{2^2} - \frac{135}{2^5} m, \quad \eta_{32,0} = \frac{0}{2^2} + \frac{135}{2^3} m,$$

$$\xi_{32,-2} = -3m, \quad \eta_{3^2,-2} = \frac{33}{2^4} m,$$

$$\xi_{32,2} = -\frac{15}{2} m, \quad \eta_{32,2} = -\frac{105}{2^4} m,$$

$$\rho_{32,0} = \frac{405}{2^3} m^3, \quad \lambda_{32,0} = 1 + \frac{135}{2^3} m,$$

$$\rho_{32,-2} = -\frac{33}{2^2} m, \quad \lambda_{32,-2} = \frac{45}{2^2} m,$$

$$\rho_{32,2} = -\frac{75}{2^2} m, \quad \lambda_{32,2} = -15m,$$

$$v = +1^n \sin(2H - 2G) - 1^n \sin(2H - 2G + 2D)$$

L'argument 2H-2G etant a tres longue période, il a fallu calculer $\rho_{32,0}$ jusqu'au terme en m^3 , et l'on s'est servi pour cela de l'equation (A') qui n'exige pas, comme le ferait l'equation (A), la determination prealable de $(p^2)_{32,-2}$ et $(q^2)_{32,2}$, c'est-a-dire de tous

215

les elements affectes des indices 32, — 2 et 32,2 jusqu'aux termes en m² Avec cette piecaution, on ne rencontre donc aucune difficulte ieelle, tout au plus doit-on signaler la necessite de connaître ×20,0 jusqu'au terme en m³, ce qui ne demande aucune determination nouvelle

$$\xi_{33,0} = \frac{4}{3}$$
, $r_{33,0} = -\frac{4}{3}$, $\rho_{33,0} = 0$ m , $r_{33,0} = -\frac{59}{3}$,

ces coefficients ne contenant aucun terme en m,

$$\xi_{3i,0} = -\frac{51}{2^{2}}, \qquad \eta_{3i,0} = -\frac{29}{2^{2}}, \qquad \rho_{3i,0} = -\frac{135}{2^{2}}, \qquad \lambda_{3i,0} = -\frac{11}{2},$$

$$\xi_{3i,0} = -\frac{5}{2^{2}}, \qquad \eta_{3i,0} = -\frac{65}{2}, \qquad \rho_{3i,0} = -\frac{75}{2^{2}}, \qquad \lambda_{3i,0} = -\frac{61}{2},$$

$$\xi_{3i,0} = -\frac{31}{2^{2}}, \qquad \eta_{3i,0} = -\frac{73}{2^{2}}, \qquad \rho_{7,0} = -\frac{1}{2}, \qquad \lambda_{3i,0} = -\frac{14}{3}$$

On a ensuite

$$\xi_{37,0} = -1 - \frac{9}{16} m^2 - \frac{31}{17} m^3,$$

$$\xi_{37,2} = \frac{3}{3} m + \frac{39}{5} m^2 + \frac{335}{2^0} m^3, \qquad \eta_{17,2} = -\frac{3}{2^3} m - \frac{57}{2^5} m^2 - \frac{959}{2^0} m^3,$$

$$\xi_{17,1} = \frac{9}{17} m^3, \qquad \eta_{17,1} = -\frac{9}{17} m^3,$$

$$\rho_{37,0} = \text{ o (egalite rigoureuse)},$$

$$\rho_{37,2} = -1 m^2 - \frac{5}{2^2 3} m^3, \qquad \lambda_{37,2} = -\frac{3}{2^3} m - \frac{35}{2^5} m^2 - \frac{1213}{2^0 3} m^3,$$

$$\rho_{27,4} = \text{ o } m^3, \qquad \lambda_{37,1} = -\frac{33}{2^5} m^3,$$

$$\rho_{27,4} = \text{ o } m^3, \qquad \lambda_{37,1} = -\frac{33}{2^5} m^3,$$

$$\rho_{27,4} = \text{ o } m^3, \qquad \lambda_{37,1} = -\frac{33}{2^5} m^3,$$

$$\rho_{37,1} = -\frac{33}{2^5} m^3,$$

$$\rho_{37,2} = -\frac{3}{2^5} m^3,$$

$$\rho_{37,1} = -\frac{35}{2^5} m^3,$$

$$\rho_{37,2} = -\frac{3}{2^5} m^3,$$

$$\rho_{37,1} = -\frac{35}{2^5} m^3,$$

$$\rho_{37,2} = -\frac{3}{2^5} m^3,$$

$$\rho$$

$$\rho_{18,0} = \frac{19}{2^{5}}m^{2}, \qquad \lambda_{18,0} = o \text{ (par convention)},$$

$$\rho_{18,-2} = -\frac{15}{5}m - \frac{131}{5^{1}}m^{2}, \qquad \lambda_{18,2} = -\frac{3}{5}m - \frac{20}{2^{3}}m^{2},$$

$$\rho_{18,2} = -\frac{33}{5^{1}}m^{2}, \qquad \lambda_{18,2} = -\frac{3}{5}m - \frac{20}{2^{3}}m^{2},$$

$$\rho_{18,-4} = o m^{2}, \qquad \lambda_{38,-4} = \frac{45}{2^{4}}m^{2},$$

$$\rho_{18,-4} = o m^{2}, \qquad \lambda_{38,-4} = \frac{45}{2^{4}}m^{2},$$

$$\rho_{18,-4} = o m^{2}, \qquad \lambda_{38,-4} = \frac{45}{2^{4}}m^{2},$$

$$sin \varpi = -o'', sin(G + 2D) + t''sin(G + 2D)$$

$$\xi_{30,0} = \frac{3}{2} - \frac{135}{2^{4}}m \qquad q_{19,0} = -3 + \frac{133}{5^{4}}m,$$

$$\xi_{39,-2} = \frac{93}{2^{4}}m, \qquad q_{19,2} = -\frac{9}{2^{4}}m,$$

$$\xi_{39,-2} = \frac{93}{2^{4}}m, \qquad q_{19,2} = -\frac{9}{2^{4}}m,$$

$$\rho_{39,0} = o m, \qquad \lambda_{19,0} = -\frac{5}{5} + \frac{135}{5^{2}}m$$

$$\rho_{19,2} = o m, \qquad \lambda_{29,2} = -\frac{30}{2^{3}}m,$$

$$\rho_{19,2} = o m, \qquad \lambda_{29,2} = -\frac{30}{2^{3}}m,$$

$$\rho = -i''\sin \rho G + i''\sin(2G - \rho D)$$

$$\xi_{10,0} = 0,$$

$$\xi_{10,0} = 0,$$

$$\rho_{10,2} = -15m, \qquad \lambda_{40,2} = -\frac{63}{2^{2}}m,$$

$$\rho = -1''\sin \rho D$$

$$\xi_{11,0} = 1, \qquad \eta_{41,0} = -\frac{11}{3}, \qquad \rho_{11,0} = 0, \qquad \lambda_{11,0} = -10,$$

$$\mathcal{E}_{40} = 0 \quad m, \qquad n \mathcal{E}'_{10} \gamma_1 \gamma_{-1} c_1 c_{-1} = 7'',$$

$$\xi_{12,0} = -1, \qquad \eta_{12,0} = -1, \qquad \rho_{12,0} = -5, \qquad \lambda_{12,0} = 0 \text{ (par convention)}$$

137 Les monomes M_{43} , M_{54} , du troisième degle en γ , donnent,

Nouvelle methode pratique pour le calcul des inegalites, etc toujours par application de l'equation (C')

$$z_{11,0} = -\frac{3}{5}m^{3}, \qquad \sigma_{43,0} = -\frac{1}{2}\frac{1}{3} + \frac{11}{2^{3}}m^{2},$$

$$z_{11-2} = -\frac{9}{5^{3}}m + \frac{117}{2^{5}}m^{2}, \qquad \sigma_{13,-2} = -\frac{15}{2^{3}}m + \frac{151}{5^{6}}m^{2},$$

$$z_{11,2} = -0m^{2}, \qquad \sigma_{13,2} = -\frac{15}{5^{5}}m^{2},$$

$$z_{13,-1} = -\frac{9}{5^{5}}m^{2}, \qquad \sigma_{13,-1} = -\frac{45}{5^{7}}m^{6},$$

$$s = -6^{9}\sin\beta\Pi - b^{9}\sin(3H - 2D)$$

$$z_{11,0} = -0m, \qquad \sigma_{13,0} = -1$$

$$z_{11-2} = -\frac{15}{5^{2}}m \qquad \sigma_{15,-2} = -\frac{51}{5^{2}}m,$$

$$s = -1^{9}\sin(3H + G)$$

$$z_{13,0} = -\frac{5}{5} + \frac{13}{5^{4}}m - \frac{337}{5^{7}}m^{2}, \qquad \sigma_{45,0} = -4 + \frac{135}{5^{7}}m - \frac{261}{2^{4}}m^{2},$$

$$z_{13,-2} = -\frac{37}{5^{7}}m, \qquad \sigma_{15,-2} = -\frac{33}{5^{7}}m,$$

$$z_{13,-2} = -\frac{37}{5^{7}}m, \qquad \sigma_{15,2} = -\frac{15}{2^{3}}m,$$

$$s = -3^{7}\sin(3H - G)$$

$$z_{13,0} = -0m, \qquad \sigma_{46,0} = -\frac{17}{2^{2}} + 0m,$$

$$z_{47,0} = -\frac{15}{2^{2}}, \qquad \sigma_{17,0} = -\frac{33}{2^{2}},$$

$$z_{18,0} = -\frac{5}{5^{2}}, \qquad \sigma_{17,0} = -\frac{33}{2^{2}},$$

$$z_{18,0} = -\frac{5}{5^{2}}, \qquad \sigma_{17,0} = -\frac{33}{2^{2}},$$

$$z_{19,0} = -\frac{1}{5} + \frac{55}{5^{6}}m^{2}, \qquad \sigma_{49,0} = o \text{ (par convention)},$$

$$z_{19,2} = -\frac{3}{5^{4}}m + \frac{199}{2^{6}}m^{2}, \qquad \sigma_{49,0} = -\frac{9}{2^{4}}m + \frac{211}{2^{6}}m^{2},$$

$$z_{49,1} = -\frac{15}{2^{6}}m^{2}, \qquad \sigma_{19,-4} = -\frac{9}{2^{7}}m - \frac{79}{2^{6}}m^{2},$$

$$z_{49,-4} = -\frac{15}{2^{6}}m^{2}, \qquad \sigma_{19,-4} = -\frac{9}{2^{7}}m^{2},$$

$$z_{19,-4} = -\frac{9}{2^{7}}m^{2}, \qquad \sigma_{19,-4} = -\frac{9}{2^{7}}m^{2},$$

 $s = -1'' \sin(H - 2D) - 1'' \sin(H + 2D)$

$$z_{,0,0} = -\frac{1}{5}, \qquad \sigma_{,0,0} = 0 m,$$

$$z_{,0,-1} = \frac{27}{5^2}m, \qquad \sigma_{,0,-2} = \frac{27}{2^3}m,$$

$$z_{,0,2} = 0 m, \qquad \sigma_{,0,2} = -\frac{9}{5^3}m,$$

$$s = +i''\sin(H + G - 2D)$$

$$z_{,1,0} = -6 + \frac{405}{5^5}m - \frac{1731}{2^7}m^2, \qquad \sigma_{,1,0} = -5 + \frac{135}{2^5}m + \frac{23}{2^6}m^2,$$

$$z_{51,-2} = \frac{15}{2^3}m, \qquad \sigma_{51,-2} = 3m,$$

$$z_{51,-2} = 3m,$$

$$z_{51,2} = -\frac{45}{2^3}m, \qquad \sigma_{51,2} = -\frac{33}{2^2}m,$$

$$s = -4''\sin(H - G) - i''\sin(H - G + 2D)$$

$$z_{52,0} = -\frac{3}{2^2} + 0 m, \qquad \sigma_{52,0} = -\frac{5}{2^2},$$

$$h_{10} = 0 m, \qquad nh'_{10}\gamma_1\gamma_{-1}\epsilon_1\epsilon_{-1} = -2'',$$

$$z_{53,0} = 6, \qquad \sigma_{,3,0} = 0 \text{ (pai convention)},$$

$$z_{51,0} = -\frac{51}{5^2}, \qquad \sigma_{54,0} = -20$$

Enfin, les monomes M_{63} , M_{63} , M_{62} du quatrieme degre en γ , et les monomes M_{63} , M_{63} , M_{63} , M_{64} , du cinquicme degre en γ donneront

$$\xi_{55,0} = 0 \, m, \quad \eta_{55,0} = 0 \, m, \quad \rho_{55,0} = 0 \, m, \quad \lambda_{55,0} = \frac{1}{12} + 0 \, m,$$

$$\xi_{56,-2} = -\frac{3}{12} \, m, \quad \eta_{55,-2} = \frac{3}{12} \, m, \quad \rho_{55,-2} = 0 \, m, \quad \lambda_{55,-2} = \frac{3}{2} \, m,$$

$$\xi_{56,0} = 0 \, m, \quad \eta_{56,0} = 0 \, m, \quad \rho_{56,0} = 0 \, m, \quad \lambda_{56,0} = 2 + 0 \, m,$$

$$\xi_{57,0} = -\frac{5}{2^2}, \quad \eta_{57,0} = \frac{5}{2^2}, \quad \rho_{57,0} = 0, \quad \lambda_{57,0} = 3,$$

$$\xi_{58,0} = 0 \, m, \quad \eta_{68,0} = 0 \cdot m, \quad \rho_{58,0} = -1 \, m^2, \quad \lambda_{58,0} = -\frac{1}{1} + 0 \, m,$$

$$\xi_{58,-2} = \frac{3}{12} \, m, \quad \eta_{58,-2} = \frac{15}{2^3} \, m, \quad \rho_{58,-2} = \frac{3}{2} \, m^2, \quad \lambda_{58,-2} = \frac{3}{12} \, m,$$

$$\xi_{58,2} = 0 \, m, \quad \eta_{58,2} = 0 \, m, \quad \rho_{58,2} = 0 \, m, \quad \lambda_{58,0} = \frac{3}{12} \, m,$$

$$\rho_{58,2} = 0 \, m, \quad \eta_{58,2} = 0 \, m, \quad \lambda_{58,0} = \frac{3}{12} \, m,$$

$$\rho_{58,2} = 0 \, m, \quad \lambda_{58,0} = \frac{3}{12} \, m,$$

NOUVELLE METHODE PRATIQUE POUR LE CALCUL DES INÉGALITÉS, ETC 219

$$\xi_{,9,0} = 0 \, m, \qquad \tau_{1,9,0} = 0 \, m, \qquad \rho_{,9,0} = 0 \, m, \qquad \lambda_{,9,0} = -2 + 0 \, m,$$

$$\xi_{60,0} = \frac{15}{2}, \qquad \eta_{10,0} = -15, \qquad \rho_{60,0} = -10, \qquad \lambda_{60,0} = -18,$$

$$\xi_{61,0} = 0 \, m, \qquad \qquad \rho_{61,0} = 0 \, m,$$

$$\xi_{61,2} = 0 \, m, \qquad \eta_{61,2} = 0 \, m, \qquad \rho_{11} = 0 \, m, \qquad \lambda_{61,2} = -\frac{9}{2^3} m,$$

$$g_{61} = 0 \, m, \qquad n g_{61}' \gamma_1^2 \gamma_{-1}^2 = -2'',$$

$$\xi_{02,0} = \frac{5}{2^2}, \qquad \eta_{62,0} = \frac{5}{2^2}, \qquad \rho_{62,0} = \frac{5}{2}, \qquad \lambda_{62,0} = 0 \text{ (par convention)},$$

$$z_{03,0} = 0 \, m, \qquad \sigma_{63,0} = -\frac{3}{2^3} + 0 \, m,$$

$$z_{64,0} = 0 \, m, \qquad \sigma_{61,0} = -\frac{1}{2^3} + 0 \, m,$$

$$h_{61,0} = 0 \, m,$$

 $\sigma_{68,0} = -\frac{1}{3} + o m$, $\sigma_{65,0} = -\frac{1}{3}$ (par convention)

CHAPITRE XXII.

DÉTERMINATION DES INÉGALITES DU MOUVEMENT DE LA LUNE QUI DEPENDENT DE L'EXCENTRICITE ET DE LA PARALLAXE SOLAIRES

138 Occupons-nous d'aboid des inegalites qui dependent de l'excentificite ε' de l'orbite solaire, en même temps que de ε et γ Elles coirespondent aux monomes

$M_{66} = \epsilon'_1$,
$\mathbf{M}_{67}=\mathbf{\epsilon}_{1}^{\prime}\mathbf{\epsilon}_{1},$
$\mathbf{M}_{68} = \mathbf{\epsilon}_{1}' \mathbf{\epsilon}_{-1},$
$\mathbf{M}_{00}=\epsilon_{1}^{\prime}\epsilon_{1}^{2},$
$\mathbf{M}_{70} = \varepsilon_1' \varepsilon_1 \varepsilon_{-1},$
$\mathbf{M}_{71}=\boldsymbol{\varepsilon}_{1}^{\prime}\;\boldsymbol{\varepsilon}_{-1}^{2},$
$M_{72} = \varepsilon_1' \varepsilon_1^3,$
$\mathbf{M}_{73} = \varepsilon_{4}' \varepsilon_{1}^{2} \varepsilon_{-1},$
$\mathbf{M}_{71} = \varepsilon_1' \varepsilon_1 \varepsilon_{-1}^2 ,$
$\mathbf{M}_{75} = \varepsilon_1' \ \varepsilon_{-1}^3 \ ,$
$M_{70} = \epsilon_4' \gamma_1,$
$\mathbf{M}_{77} = \varepsilon_1' \gamma_{-1},$
$M_{78} = \epsilon_1' \gamma_1 \epsilon_1,$
$\mathbf{M}_{70}=\boldsymbol{\varepsilon}_{1}^{\prime}\boldsymbol{\gamma}_{-1}\boldsymbol{\varepsilon}_{-1},$
$\mathbf{M}_{80} = \epsilon_1' \gamma_1 \epsilon_{-1},$
$\mathbf{M}_{81} = \boldsymbol{\varepsilon}_1' \boldsymbol{\gamma}_{-1} \boldsymbol{\varepsilon}_1,$
$\mathbf{M}_{82} = \boldsymbol{\varepsilon}_1' \boldsymbol{\gamma}_1 \boldsymbol{\varepsilon}_1^2,$
$\mathbf{M}_{83} = \varepsilon_1' \gamma_{-1} \varepsilon_{-1}^2 ,$
$\mathbf{M}_{84} = \varepsilon_1' \gamma_1 \varepsilon_1 \varepsilon_{-1},$
$\mathbf{M}_{85} = \boldsymbol{\varepsilon}_1' \; \boldsymbol{\gamma}_{-1} \boldsymbol{\varepsilon}_1 \boldsymbol{\varepsilon}_{-1},$
$\mathbf{M}_{86} = \varepsilon_1' \gamma_1 \varepsilon_{-1}^2 ,$
$\mathbf{M}_{87} = \varepsilon_1' \gamma_{-1} \varepsilon_1^2 ,$

$$\begin{split} M_{89} &= c_1' \, \gamma_1^2, \\ M_{89} &= c_1' \, \gamma_{-1}^2, \\ M_{90} &= \epsilon_1' \, \gamma_{-1}^2 \, \epsilon_1, \\ M_{91} &= \epsilon_1' \, \gamma_{-1}^2 \, \epsilon_{-1}, \\ M_{92} &= c_1' \, \gamma_{-1}^3 \, \epsilon_{-1}, \\ M_{93} &= c_1' \, \gamma_{-1}^3 \, \epsilon_{-1}, \\ M_{93} &= \epsilon_1' \, \gamma_{-1}^3 \, \epsilon_{-1}, \\ M_{94} &= \epsilon_1' \, \gamma_{1} \, \gamma_{-1}, \\ M_{96} &= \epsilon_1' \, \gamma_{1} \, \gamma_{-1} \, \epsilon_{-1}, \\ M_{97} &= c_1' \, \gamma_{-1}^3, \\ M_{98} &= \epsilon_1' \, \gamma_{-1}^3, \\ M_{99} &= \epsilon_1' \, \gamma_{-1}^3, \\ M_{100} &= \epsilon_1' \, \gamma_{1}^3 \, \gamma_{-1}, \\ M_{100} &= \epsilon_1' \, \gamma_{1}^3 \, \gamma_{-1}, \\ \end{split}$$

$$\begin{split} M_{101} &= \varepsilon_{1}^{\prime\,2}, \\ M_{102} &= \varepsilon_{1}^{\prime\,2}\varepsilon_{1}, \\ M_{103} &= \varepsilon_{1}^{\prime\,2}\varepsilon_{-1}, \\ M_{103} &= \varepsilon_{1}^{\prime\,2}\varepsilon_{-1}, \\ M_{104} &= \varepsilon_{1}^{\prime\,2}\varepsilon_{1}^{2}, \\ M_{105} &= \varepsilon_{1}^{\prime\,2}\varepsilon_{1}^{2}, \\ M_{105} &= \varepsilon_{1}^{\prime\,2}\varepsilon_{1}^{2}, \\ M_{107} &= \varepsilon_{1}^{\prime\,2}\gamma_{1}, \\ M_{109} &= \varepsilon_{1}^{\prime\,2}\gamma_{1}, \\ M_{109} &= \varepsilon_{1}^{\prime\,2}\gamma_{1}\varepsilon_{1}, \\ M_{110} &= \varepsilon_{1}^{\prime\,2}\gamma_{1}\varepsilon_{-1}, \\ M_{111} &= \varepsilon_{1}^{\prime\,2}\gamma_{1}\varepsilon_{-1}, \\ M_{112} &= \varepsilon_{1}^{\prime\,2}\gamma_{1}\varepsilon_{-1}, \\ M_{113} &= \varepsilon_{1}^{\prime\,2}\gamma_{1}^{2}, \\ M_{244} &= \varepsilon_{1}^{\prime\,2}\gamma_{1}^{2}, \\ M_{115} &= \varepsilon_{1}^{\prime\,2}\gamma_{1}^{2}, \\ M_{115} &= \varepsilon_{1}^{\prime\,2}\gamma_{1}\gamma_{-1}, \end{split}$$

$$\begin{split} \mathbf{M}_{11}^{*16} &= c_1' \, \epsilon_{-1}', \\ \mathbf{M}_{117} &= \epsilon_1' \, \epsilon_{-1}' \, \epsilon_{1}, \\ \mathbf{M}_{116} &= c_1' \, \epsilon_{-1}' \, \epsilon_{1}, \\ \mathbf{M}_{116}^{*19} &= \epsilon_1' \, \epsilon_{-1}' \, \epsilon_{1}' \, \epsilon_{-1}, \\ \mathbf{M}_{120}^{*19} &= \epsilon_1' \, \epsilon_{-1}' \, \epsilon_{1}' \, \epsilon_{-1}, \\ \mathbf{M}_{121} &= \epsilon_1' \, \epsilon_{-1}' \, \gamma_{1} \, \epsilon_{-1}, \\ \mathbf{M}_{122} &= \epsilon_1' \, \epsilon_{-1}' \, \gamma_{1} \, \epsilon_{-1}, \\ \mathbf{M}_{123} &= c_1' \, \epsilon_{-1}' \, \gamma_{1}' \, \epsilon_{-1}, \\ \mathbf{M}_{124} &= c_1' \, \epsilon_{-1}' \, \gamma_{1}' \, \gamma_{-1}, \\ \mathbf{M}_{125} &= c_1'^{3}, \\ \mathbf{M}_{126} &= \epsilon_1'^{3} \, \epsilon_{-1}, \\ \mathbf{M}_{127} &= \epsilon_1'^{3} \, \epsilon_{-1}, \\ \mathbf{M}_{129} &= \epsilon_1'^{3} \, \gamma_{1}, \\ \mathbf{M}_{120} &= \epsilon_1'^{3} \, \gamma_{-1}, \\ \mathbf{M}_{130} &= \epsilon_1'^{2} \, \epsilon_{-1}', \\ \mathbf{M}_{131} &= \epsilon_1'^{2} \, \epsilon_{-1}', \\ \mathbf{M}_{132} &= \epsilon_1'^{2} \, \epsilon_{-1}' \, \gamma_{-1}, \\ \mathbf{M}_{133} &= \epsilon_1'^{2} \, \epsilon_{-1}' \, \gamma_{-1}, \\ \mathbf{M}_{135} &= \epsilon_1'^{3}, \\ \mathbf{M}_{136} &= \epsilon_1'^{3} \, \epsilon_{-1}', \\ \end{aligned}$$

 $M_{117}^* = \epsilon_1^{\prime 2} \epsilon_{-1}^{\prime 2}$,

et a leurs conjugues, les monomes M116, M149, M126, M137, marques d'un asterisque, sont conjugues d'eux-mêmes

Il faudra tenu compte ici de la fonction F reduite a

$$\frac{m^2}{4}(\rho'^3-1)(pq+2z^2)+\frac{3m^2}{8}(\rho'^3e^{-2},-1)p^2\theta^2+\frac{3m^2}{8}(\rho'^3e^{2},-1)q^2\theta^{-2},$$

et pour les termes de la latitude, l'usage de l'equation (\mathbf{C}) sera le plus simple

On trouve sans peine les resultats suivants

$$\begin{split} \xi_{6i,0} &= -\frac{1}{5} m^2 - \frac{3}{5} m^3 - \frac{3027}{5^7} m^4, \quad q_{66i,0} &= -\frac{3}{5} m + \frac{3}{5} m^2 + \frac{687}{5^6} m^3 + \frac{2887}{5^6} m^4, \\ \xi_{16i,-2} &= -\frac{7}{5} m^2 - \frac{169}{2^3} m^3 - \frac{169}{5^3} m^4, \quad q_{66i,-2} &= -\frac{77}{5^3} m^2 - \frac{301}{2^3} m^3 - \frac{2777}{2^6} m^4, \\ \xi_{16i,2} &= -\frac{1}{5} m^2 + \frac{3}{5^3} m^4, \quad q_{16i,2} &= -\frac{11}{5^3} m^2 - \frac{110}{5^3} m^3 + \frac{1465}{5^6} \frac{32}{32} m^4, \\ \xi_{16i,-4} &= -\frac{175}{5^8} m^4, \quad q_{16i,-4} &= -\frac{175}{2^8} m^4, \\ \xi_{16i,-4} &= -\frac{3}{5^8} m^4 + \frac{381}{5^4} m^4 + \frac{347}{5^2} m^5, \\ \varphi_{16i,-2} &= -\frac{3}{5} m^2 + \frac{101}{5^3} m^3 + \frac{381}{2^5} m^4, \\ \varphi_{16i,-2} &= -\frac{7}{5} m^2 + \frac{101}{5^3} m^3 + \frac{169}{5^3} \frac{1}{32} m^5, \\ \varphi_{16i,-4} &= -\frac{49}{5^8} m^4, \\ \varphi_{16i,-4} &= -\frac{7}{5^8} m^4, \\ \varphi_{16i,-2} &= -\frac{7}{5^8} m^2 + \frac{387}{5^6} m^3 + \frac{2887}{5^6} m^4, \\ \lambda_{16i,-2} &= -\frac{77}{5^4} m^2 - \frac{325}{5^4} m^3 - \frac{2727}{2^6} m^4, \\ \lambda_{16i,-2} &= -\frac{1}{1} \frac{1}{1} m^2 - \frac{191}{5^13} m^3 + \frac{727}{5^6} \frac{1}{3^2} m^4, \\ \lambda_{16i,-1} &= -\frac{1}{1} \frac{107}{2^8} m^4, \\ \lambda_{16i,-1} &= -\frac{201}{2^8} m^4, \\ \lambda_{16i,-1} &= -$$

 $-659'' \sin(3' - 152'' \sin(G' - 2D) - 22'' \sin(G' + 2D) - 1'' \sin(G' - 4D),$ $\sin \pi = -0'', 4\cos G' + 1'', 7\cos(G' - 2D) - 0'', 3\sin(G' + 2D),$ l'inegalite de la longitude qui dépend de sin G' est connue sous le nom d'équation annuelle nous venons d'en obtenir la partie principale

$$\begin{array}{llll} \xi_{07,0} & = -\frac{3}{2^2} \, m + \frac{765}{2^5} \, m^2 + \frac{4729}{2^3} \, m^3, & \eta_{07,0} & = -\frac{15}{2} \, m - \frac{549}{2^4} \, m^2 - \frac{20861}{2^5} \, m^3, \\ \xi_{17,1} & = -\frac{35}{2^2} \, m - \frac{713}{2^5} \, m^2 - \frac{4577}{2^7} \, m^3, & \eta_{67,-2} & = -\frac{35}{2} \, m - \frac{733}{2^3} \, m^2 - \frac{9199}{2^5} \, m^3, \\ \xi_{07,2} & = -\frac{5}{2^4} \, m^2 - \frac{977}{2^6} \, m^3, & \eta_{67,-2} & = -\frac{35}{2} \, m - \frac{1093}{2^5} \, m^3, \\ \xi_{07,-4} & = -\frac{875}{2^7} \, m^4, & \eta_{07,-4} & = -\frac{1125}{2^7} \, m^3, \\ \rho_{67,0} & = -\frac{21}{2^4} \, m - \frac{669}{2^5} \, m^2 - \frac{3743}{2^5} \, m^3, & \lambda_{67,0} & = -\frac{21}{2} \, m - \frac{549}{2^4} \, m^2 - \frac{1823}{2^5} \, m^3, \\ \rho_{67,-2} & = -\frac{35}{2^3} \, m + \frac{989}{2^5} \, m^2 + \frac{5693}{2^7} \, m^3, & \lambda_{67,2} & = -\frac{37}{2} \, m - \frac{1521}{2^4} \, m^3 - \frac{18301}{2^6} \, m^3, \\ \rho_{67,2} & = -\frac{33}{3^3} \, m^2 - \frac{1423}{2^5} \, m^3, & \lambda_{67,2} & = -\frac{17}{2^3} \, m^2 - \frac{2225}{2^5} \, m^3, \\ \rho_{67,-4} & = -\frac{5775}{2^7} \, m^3, & \lambda_{67,2} & = -\frac{17}{2^3} \, m^2 - \frac{2225}{2^5} \, m^3, \\ \rho_{67,-4} & = -\frac{5775}{2^7} \, m^3, & \lambda_{67,2} & = -\frac{17}{2^3} \, m^2 - \frac{2325}{2^5} \, m^3, \\ \rho_{67,-4} & = -\frac{5775}{2^7} \, m^3, & \lambda_{67,2} & = -\frac{17}{2^3} \, m^2 - \frac{2325}{2^5} \, m^3, \\ \rho_{67,-4} & = -\frac{5775}{2^7} \, m^3, & \lambda_{67,2} & = -\frac{17}{2^3} \, m^2 - \frac{2325}{2^5} \, m^3, \\ \rho_{67,-4} & = -\frac{5775}{2^7} \, m^3, & \lambda_{67,2} & = -\frac{17}{2^3} \, m^2 - \frac{2325}{2^5} \, m^3, \\ \psi & = -110^7 \, \sin(G' + G) - 207'' \sin(G' + G - 2D) - 3'' \sin(G' + G + 2D) \\ & -4'' \sin(G' + G - 4D), \\ \xi_{68,0} & = \frac{3}{2^3} \, m - \frac{1233}{2^5} \, m^2 - \frac{14\sqrt{11}}{2^5} \, m^3, & \eta_{68,0} & = -\frac{15}{2} \, m - \frac{1161}{2^5} \, m^2 - \frac{46659}{2^7} \, m^4, \\ \xi_{68,-2} & = -\frac{35}{2^5} \, m^2 + \frac{1219}{2^5} \, m^2 - \frac{64865}{2^7} \, m^3, & \eta_{68,-2} & = -\frac{15}{2} \, m - \frac{1665}{2^5} \, m^2 - \frac{10317}{2^5} \, m^3, \\ \xi_{68,1} & = -\frac{21}{2^2} \, m + \frac{945}{2^5} \, m^2 + \frac{1213}{2^3} \, m^3, & \lambda_{68,0} & = -\frac{21}{2} \, m - \frac{1665}{2^5} \, m^2 - \frac{15317}{2^5} \, m^3, \\ \rho_{68,0} & = -\frac{15}{2^2} \, m + \frac{23}{2^5} \, m^1 + \frac{52205}{2^5} \, m^3, & \lambda_{68,0} & = -\frac{15}{2} \, m - \frac{53}{2^5} \, m^3 + \frac{52837}{2^5} \, m^3, \\ \rho_{68,1} & = -\frac{165}{2$$

$$v = -1 \{ 9 \} \sin(G' - G) - 14 \} \sin(G' - G - 21)$$

$$- 28 \} \sin(G' - G + 2D) - 1 \} \sin(G' - G + 4D),$$

$$\sin w = + 1 \} \cos(G' - G) + 0 \} \sin(G' - G + 4D),$$

$$\sin w = + 1 \} \cos(G' - G) + 0 \} \cos(G' - G - D)$$

$$- 0 \} \cos(G' - G - D)$$

$$\xi_{7,0} = \frac{517}{5^3}m, \quad \eta_{7,0} = -\frac{183}{2^3}m, \quad \rho_{7,0} = \frac{567}{5^3}m, \quad \gamma_{7,0} = -\frac{273}{2^2}m,$$

$$\xi_{7b,2} = \frac{135}{2^3}m, \quad \eta_{7b,2} = -\frac{135}{5^3}m, \quad \rho_{7b,2} = \frac{105}{2^3}m, \quad \lambda_{70,2} = -\frac{105}{2^2}m,$$

$$c = -1''\sin(G' - 3G)$$

D'une façon generale, on doit observer le peu de convergence des series qui representent les coefficients de toutes les inegalites qui dependent de ϵ' , et suitout de celles qui dependent à la fois de ϵ' et ϵ

$$z_{76,0} = -\frac{3}{5^2}m + \frac{3}{5^5}m^2 + \frac{2449}{5^6}m^3, \quad \sigma_{76,0} = -\frac{3}{5^2}m - \frac{45}{5^5}m^2 + \frac{2597}{5^6}m^3,$$

$$z_{76,-2} = -\frac{7}{2^2}m - \frac{311}{5^5}m^2 - \frac{3333}{2^7}m^4, \quad \sigma_{76,-2} = -\frac{7}{2^2}m - \frac{1099}{5^5}m^2 - \frac{1693}{5^7}m^3,$$

$$z_{76,2} = -\frac{3}{2^4}m^2 - \frac{85}{5^5}m^4, \quad \sigma_{76,2} = -\frac{11}{5^4}m^2 - \frac{863}{5^7}m^3,$$

$$z_{76,-4} = -\frac{105}{5^7}m^4, \quad \sigma_{76,2} = -\frac{311}{5^5}m^2 - \frac{385}{5^7}m^4,$$

$$z = -6''\sin(G + H) - 50''\sin(G' + H - 5H) - 1''\sin(G' + H + 5H)$$

$$z_{17,0} = -\frac{3}{5^2}m - \frac{33}{5^5}m^2 + \frac{1167}{5^5}m^4, \quad \sigma_{77,0} = -\frac{3}{2^2}m + \frac{15}{5^5}m^2 + \frac{1101}{5^5}m^3,$$

$$z_{17-2} = -\frac{51}{5^4}m^2 - \frac{501}{5^5}m^3, \quad \sigma_{77-2} = -\frac{77}{5^5}m^2 - \frac{1333}{5^5}m^4,$$

$$z_{17-2} = -\frac{3}{5^2}m - \frac{107}{5^5}m^2 - \frac{323}{2^7}m^4, \quad \sigma_{77,1} = -\frac{3}{5^2}m - \frac{91}{5^5}m^2 + \frac{389}{2^7}m^4,$$

$$z_{17,4} = -\frac{27}{5^7}m^3, \quad \sigma_{77,4} = -\frac{99}{5^7}m^3,$$

$$z_{17,4} = -\frac{99}{5^7}m^3, \quad \sigma_{77,4} = -\frac{99}{5^7}m^3,$$

$$z_{17,4} = -\frac{99}{5^7}m^3, \quad \sigma_{77,4} = -\frac{107}{5^7}m^2,$$

$$z_{18,0} = -6m - \frac{261}{2^4}m^2, \quad \sigma_{78,-2} = -14m - \frac{143}{2}m^3,$$

$$z_{18,2} = -\frac{3}{5^4}m^2, \quad \sigma_{78,-2} = -14m - \frac{143}{2}m^3,$$

$$z_{18,2} = -\frac{3}{5^4}m^2, \quad \sigma_{78,-2} = -\frac{105}{5^7}m^2,$$

$$z_{18,-4} = -\frac{105}{5^4}m^2, \quad \sigma_{78,-2} = -\frac{105}{5^7}m^2,$$

$$z_{18,-4} = -\frac{105}{5^4}m^2, \quad \sigma_{78,-2} = -\frac{105}{5^7}m^2,$$

$$z_{18,-4} = -\frac{105}{5^4}m^2, \quad \sigma_{78,-4} = -\frac{105}{5^7}m^2,$$

$$z_{18,-4} = -\frac{105}{5^4}m^4, \quad \sigma_{78,-4} = -\frac{105}{5^7}m^4,$$

$$z_{18,-4} = -\frac{105}{5^4}m^4, \quad \sigma_{78,-4} = -\frac{105}{5^7}m^4,$$

$$z_{70,0} = -6m - \frac{561}{7^4}m^2, \qquad \sigma_{70,0} = -17m - \frac{513}{2^3}m^2,$$

$$z_{70,2} = -\frac{21}{2^2}m^2, \qquad \sigma_{70,2} = -6m + 3m^2,$$

$$z_{70,1} = -\frac{45}{5^4}m^2, \qquad \sigma_{70,1} = -\frac{49}{2}m^2,$$

$$z_{70,1} = -\frac{45}{5^4}m^2, \qquad \sigma_{70,1} = -\frac{45}{2^3}m^2,$$

$$s = -7'\sin(G' - H - G) - 1''\sin(G' - H - G - 2D) - 1''\sin(G' - H - G + 2D)$$

$$z_{80,0} = -\frac{27}{2}m - \frac{315}{2^2}m^2, \qquad \sigma_{80,0-2} = -\frac{7}{2}m - \frac{31}{2}m^2,$$

$$z_{80,2} = -\frac{15}{7^2}m - \frac{43}{2^3}m^2, \qquad \sigma_{80,-2} = -\frac{7}{2}m - \frac{31}{2}m^2,$$

$$s = -6''\sin(G' + H - G) - 2''\sin(G' + H - G - 2D) - 1''\sin(G' + H - G + 2D)$$

$$z_{81,0} = -\frac{27}{7}m - \frac{279}{7^2}m^2, \qquad \sigma_{81,0} = -9m - \frac{105}{2}m^2,$$

$$z_{81,-2} = -\frac{35}{2^2}m - \frac{521}{2^3}m^2, \qquad \sigma_{81,-2} = -\frac{35}{3}m - \frac{353}{2^2}m^2,$$

$$z_{81,2} = -\frac{3}{2}m - \frac{19}{2^2}m^2, \qquad \sigma_{81,2} = -\frac{3}{2}m - \frac{19}{2}m^2,$$

$$s = -5''\sin(G' - H + G) - 9''\sin(G' - H + G - 2D) - 1''\sin(G' - H + G + 2D)$$

$$z_{82,0} = -\frac{135}{2^3}m, \qquad \sigma_{82,-2} = -\frac{343}{2^3}m,$$

$$s = -1''\sin(G' + H + 2G) - 1''\sin(G + H + 2G - 2D)$$

$$z_{83,0} = -\frac{135}{2^3}m, \qquad \sigma_{83,0} = -\frac{405}{7^3}m,$$

$$z_{83,2} = -\frac{93}{2^3}m, \qquad \sigma_{83,0} = -\frac{405}{7^3}m,$$

$$z_{83,2} = -\frac{93}{2^3}m, \qquad \sigma_{83,2} = -\frac{177}{7^3}m,$$

$$s = -1''\sin(G' - H - 2G)$$

$$z_{34,0} = 6 m, \qquad \sigma_{31,0} = \frac{15}{2} m,
z_{31,-2} = -\frac{7}{2^2} m, \qquad \sigma_{31,-2} = -\frac{63}{2^2} m,
z_{31,2} = -\frac{15}{2} m, \qquad \sigma_{31,2} = -\frac{135}{2^2} m,
s = -1" sin(G' + II)$$

$$z_{3,0} = 6 m, \qquad \sigma_{31,0} = \frac{15}{2} m,
z_{31,-2} = -\frac{105}{2^2} m, \qquad \sigma_{31,-2} = -\frac{315}{2^2} m,
z_{31,-2} = -\frac{3}{2} m, \qquad \sigma_{31,2} = -\frac{27}{2^2} m,
s = -1" sin(G' - II - 2I')$$

$$z_{36,0} = -\frac{39}{2} m, \qquad \sigma_{36,0} = -\frac{117}{2^2} m,
z_{36,1,2} = -\frac{21}{2^3} m, \qquad \sigma_{36,-2} = -\frac{63}{2^3} m,
z_{36,2} = -\frac{45}{2^3} m, \qquad \sigma_{36,2} = \frac{15}{2^2} m,
z_{37,0} = -\frac{39}{2} m, \qquad \sigma_{37,0} = -\frac{117}{2^2} m,
z_{37,0} = -\frac{39}{2} m, \qquad \sigma_{37,0} = -\frac{117}{2^2} m,
z_{37,1} = -\frac{9}{2^3} m, \qquad \sigma_{37,2} = -\frac{27}{2^3} m,
z_{37,2} = -\frac{9}{2^3} m, \qquad \sigma_{37,2} = -\frac{27}{2^3} m$$

$$\xi_{35,0} = \frac{3}{2^2} m - \frac{165}{2^5} m^2, \qquad \eta_{38,0} = -\frac{3}{2^2} m + \frac{201}{2^5} m^2,
\xi_{38,-2} = -\frac{7}{2^2} m + \frac{275}{2^5} m^2, \qquad \eta_{39,-2} = -\frac{21}{2^2} m + \frac{535}{2^5} m^2,
\xi_{38,2} = -\frac{3}{2^5} m^2, \qquad \eta_{38,-2} = \frac{3}{2^5} m^2,
\xi_{38,4} = -\frac{11}{2^5} m^2, \qquad \eta_{38,-1} = \frac{21}{2^5} m^2,
\xi_{38,4} = -\frac{11}{2^5} m^2, \qquad \eta_{38,-1} = \frac{21}{2^5} m^2,$$

$$\rho_{89,0} = 3m^2, \qquad \lambda_{99,0} = \frac{3}{2^2}m + \frac{177}{2^5}m^2, \\
\rho_{89,-2} = -\frac{21}{2}m^2 + \frac{183}{2^3}m^3, \qquad \lambda_{99,-2} = -\frac{21}{2^2}m + \frac{65}{2^2}m^2, \\
\rho_{89,2} = 0m^2, \qquad \lambda_{88,2} = \frac{11}{2^4}m^2, \\
\rho_{89,-4} = 0m^2, \qquad \lambda_{88,-4} = \frac{21}{2^5}m^2, \\
\rho_{89,-4} = -\frac{3}{2^2}m - \frac{39}{2^5}m^2, \qquad \eta_{99,0} = -\frac{3}{2^2}m - \frac{75}{2^5}m^2, \\
\xi_{89,-2} = \frac{21}{2^5}m^2, \qquad \eta_{89,-2} = \frac{21}{2^5}m^2, \\
\xi_{89,2} = \frac{3}{2^2}m - \frac{77}{2^5}m^2, \qquad \eta_{89,2} = -\frac{9}{2^2}m - \frac{131}{2^5}m^2, \\
\xi_{89,4} = -\frac{9}{2^5}m^2, \qquad \eta_{89,4} = \frac{9}{2^5}m^2, \\
\rho_{89,-2} = 0m^2, \qquad \lambda_{89,0} = \frac{3}{2^2}m - \frac{147}{2^5}m^2, \\
\rho_{89,-2} = 0m^2, \qquad \lambda_{99,-2} = \frac{77}{2^4}m^2, \\
\rho_{89,2} = \frac{3}{2}m^2 + \frac{39}{2^3}m^3, \qquad \lambda_{89,2} = -\frac{9}{2^2}m - \frac{41}{2^3}m^2, \\
\rho_{89,4} = 0m^2, \qquad \lambda_{89,4} = \frac{9}{2^5}m^2, \\
\rho_{89,4} = 0m^2, \qquad \lambda_{89,4} = \frac{9}{2^5}m^2,$$

$$v = -1'' \sin(G' - 2II + >D)$$

$$\xi_{00,0} = -\frac{15}{2^3}m, \quad \eta_{10,0} = \frac{15}{2^3}m, \quad \rho_{00,0} = 0 m, \quad \lambda_{00,0} = \frac{27}{2} n,$$

$$\xi_{00,-2} = -\frac{77}{2^3}m, \quad \eta_{10,-2} = -\frac{77}{2^3}m, \quad \rho_{10,-2} = -\frac{49}{2^2}m, \quad \lambda_{10,-2} = -7 m$$

$$\xi_{01,0} = \frac{15}{2^3}m, \quad \eta_{01,0} = \frac{15}{2^3}m, \quad \rho_{11,0} = 0 m, \quad \lambda_{11,0} = \frac{27}{2^3}n,$$

$$\xi_{01,2} = \frac{33}{2^3}m, \quad \eta_{01,2} = -\frac{33}{2^3}m, \quad \rho_{01,2} = \frac{21}{2^2}m, \quad \lambda_{01,2} = -3 m$$

 $\rho = +2''\sin(G'-G)$

$$z_{97,0} = 0 m, \qquad \sigma_{97,0} = \frac{3}{9^3} m,$$

$$z_{97,-2} = -\frac{21}{2^2} m, \qquad \sigma_{97,-2} = -\frac{35}{2^3} m,$$

$$z_{98,0} = 0 m, \qquad \sigma_{98,0} = \frac{3}{3^3} m,$$

$$z_{98,2} = -\frac{9}{2^2} m, \qquad \sigma_{99,2} = -\frac{15}{2^3} m,$$

$$z_{99,0} = \frac{75}{2^3} m, \qquad \sigma_{99,0} = 9 m,$$

$$z_{99-2} = -\frac{7}{2^3} m, \qquad \sigma_{99,-2} = -\frac{21}{2^3} m,$$

$$z_{99-2} = 0 m, \qquad \sigma_{99,2} = \frac{3}{2^3} m,$$

$$z_{100,0} = \frac{75}{2^3} m, \qquad \sigma_{100,0} = 9 m,$$

$$z_{100-2} = 0 m, \qquad \sigma_{100,-2} = \frac{7}{2^3} m,$$

$$z_{100,2} = -\frac{3}{2^3} m, \qquad \sigma_{100,2} = -\frac{9}{2^3} m$$

139 Pour les inegalites qui dependent des puissances superieures de ϵ' , on a

$$\xi_{101,0} = 9m^2 - 18m^3, \qquad \eta_{101,0} = -\frac{9}{2}m + \frac{9}{2}m^2 + \frac{5175}{16}m^3,$$

$$\xi_{101,-2} = -17m^2 - \frac{7837}{16}m^3, \qquad \eta_{101,-2} = -\frac{187}{2^3}m^2 - \frac{6851}{2^4}m^3,$$

$$\xi_{101,2} = \frac{15}{2^5}m^3, \qquad \zeta_{1101,2} = -\frac{21}{2^4}m^3,$$

$$\rho_{101,0} = -\frac{9}{2}m^2 + 9m^3 + \frac{3177}{2^5}m^4, \quad \lambda_{101,0} = -\frac{9}{2}m + \frac{9}{2}m^2 + \frac{5463}{2^6}m^3,$$

$$\rho_{101,-2} = 17m^2 + \frac{595}{23}m^3, \qquad \lambda_{101,-2} = -\frac{187}{2^3}m^2 - \frac{7463}{2^4}m^3,$$

$$\rho_{101,2} = -\frac{3}{2}m^3 + 7m^4, \qquad \lambda_{101,2} = -\frac{33}{2^4}m^3,$$

$$\rho_{101,2} = -\frac{3}{2}m^3 + 7m^4, \qquad \lambda_{101,2} = -\frac{33}{2^4}m^3,$$

$$\rho_{101,2} = -\frac{3}{2}m^3 + 7m^4, \qquad \lambda_{101,2} = -\frac{33}{2^4}m^3,$$

$$\rho_{101,2} = -\frac{3}{2}m^3 + 7m^4, \qquad \lambda_{101,2} = -\frac{33}{2^4}m^3,$$

$$\begin{array}{llll} \xi_{102,0} & = -\frac{9}{\lambda^{1}} m + \frac{3189}{\lambda^{6}} m^{2}, & \eta_{102,0} & = -\frac{45}{\lambda^{2}} m - \frac{813}{2^{6}} m^{2}, \\ \xi_{102,-2} & = -\frac{255}{\lambda^{3}} m - \frac{6347}{\lambda^{6}} m^{2}, & \eta_{102,0} & = -\frac{25}{\lambda^{2}} m - \frac{14369}{2^{6}} m^{2}, \\ \rho_{102,0} & = -\frac{63}{9} m - \frac{1461}{\lambda^{6}} m^{2}, & \lambda_{102,0} & = -\frac{63}{2^{2}} m - \frac{741}{\lambda^{6}} m^{2}, \\ \rho_{102,-2} & = -\frac{255}{2^{1}} m + \frac{9971}{\lambda^{6}} m^{2}, & \lambda_{102,-2} & = -\frac{255}{2^{2}} m - \frac{15139}{2^{6}} m^{2}, \\ \rho_{102,-2} & = -\frac{255}{2^{1}} m + \frac{9971}{\lambda^{6}} m^{2}, & \lambda_{102,-2} & = -\frac{255}{2^{2}} m - \frac{15139}{2^{6}} m^{2}, \\ \rho_{102,0} & = -\frac{9}{2^{1}} m - \frac{3555}{\lambda^{6}} m^{2}, & \eta_{103,0} & = -\frac{45}{2^{2}} m - \frac{5067}{2^{6}} m^{2}, \\ \xi_{103,0} & = -\frac{85}{2^{3}} m^{2}, & \eta_{103,2} & = -\frac{45}{2^{2}} m - \frac{5949}{2^{6}} m^{2}, \\ \rho_{103,0} & = -\frac{63}{2^{3}} m + \frac{4131}{\lambda^{6}} m^{2}, & \lambda_{103,0} & = -\frac{63}{2^{3}} m - \frac{4851}{2^{9}} m^{2}, \\ \rho_{103,0} & = -\frac{63}{2^{3}} m - \frac{4131}{\lambda^{6}} m^{2}, & \lambda_{103,0} & = -\frac{63}{2^{3}} m - \frac{4851}{2^{9}} m^{2}, \\ \rho_{103,1} & = -\frac{45}{2^{3}} m - \frac{5859}{2^{9}} m^{2}, & \lambda_{103,0} & = -\frac{63}{2^{2}} m - \frac{5859}{2^{9}} m^{2}, \\ \rho_{104,2} & = -\frac{45}{2^{3}} m - \frac{5859}{2^{9}} m^{2}, & \lambda_{103,0} & = -\frac{63}{2^{3}} m, & \lambda_{104,0} & = -\frac{315}{2^{3}} m, \\ \xi_{104,0} & = -18 m, & \eta_{104,0} & = -\frac{99}{2^{3}} m, & \rho_{104,0} & = -\frac{63}{2^{3}} m, & \lambda_{104,0} & = -\frac{315}{2^{3}} m, \\ \xi_{104,-2} & = -\frac{255}{2^{3}} m, & \eta_{104,-2} & = -\frac{765}{2^{3}} m, & \rho_{104,-2} & = -255 m, & \lambda_{104,-2} & = -\frac{705}{2^{3}} m, \\ \xi_{105,-2} & = -\frac{255}{2^{3}} m, & \eta_{104,-2} & = -\frac{255}{2^{3}} m, & \rho_{104,-2} & = -\frac{255}{2^{3}} m, & \lambda_{104,-2} & = -\frac{1275}{2^{3}} m, \\ \xi_{105,0} & = 18 m, & \eta_{104,0} & = -\frac{45}{2^{3}} m, & \rho_{104,0} & = -\frac{45}{2^{3}} m, & \lambda_{104,0} & = -\frac{315}{2^{3}} m, \\ \rho_{105,0} & = 18 m, & \eta_{105,0} & = -\frac{99}{2^{3}} m, & \rho_{106,0} & = -\frac{63}{2^{3}} m, & \lambda_{104,0} & = -\frac{315}{2^{3}} m, \\ \rho_{105,0} & = 18 m, & \eta_{105,0} & = -\frac{99}{2^{3}} m, & \rho_{106,0} & = -\frac{63}{2^{3}} m, & \lambda_{100,0} & = -\frac{315}{2^{3}} m, \\ \rho_{105,0} & = -\frac{45}{2^{3}} m, & \eta_{105,0} & =$$

l'argument 2G' - 2G + 2D, auquel correspondent les termes affectés de l'indice 106,2, etant a tres longue periode, on a use de l'equation (A') pour determiner $\rho_{106,2}$

$$z_{107,0} = -\frac{9}{2^3}m + \frac{51}{2^6}m^2, \qquad \sigma_{107,0} = -\frac{9}{2^3}m - \frac{237}{2^6}m^2,$$

$$z_{107,-2} = -\frac{51}{2^3}m - \frac{3(99}{2^6}m^2 \qquad \sigma_{101,-2} = -\frac{51}{2^1}m - \frac{2311}{2^6}m^2,$$

$$s = -1^9 \sin(2G + H - 2D)$$

$$z_{105,0} = -\frac{9}{2^3}m - \frac{171}{2^6}m^8, \qquad \sigma_{108,0} = -\frac{9}{2^3}m + \frac{117}{2^6}m^2,$$

$$z_{105,-2} = -\frac{51}{2^5}m^2, \qquad \sigma_{108,-2} = -\frac{187}{2^3}m^2,$$

$$z_{105,2} = -\frac{9}{2^3}m + \frac{15}{2^6}m^2, \qquad \sigma_{105,2} = -\frac{9}{2^3}m + \frac{15}{2^6}m^2,$$

$$z_{105,2} = -\frac{9}{2^3}m + \frac{153}{2^6}m^2, \qquad \sigma_{105,2} = -51m,$$

$$z_{105,0} = -9m, \qquad \sigma_{105,0} = -18m,$$

$$z_{105,-2} = -\frac{153}{2^5}m, \qquad \sigma_{105,-2} = -51m,$$

$$z_{110,0} = -9m, \qquad \sigma_{110,0} = -18m$$

$$z_{110,2} = -\frac{27}{2}m, \qquad \sigma_{111,0} = -\frac{27}{2}m,$$

$$z_{111,-2} = -\frac{51}{2^3}m, \qquad \sigma_{111,-2} = -\frac{51}{2^2}m,$$

$$z_{111,-2} = -\frac{51}{2^3}m, \qquad \sigma_{111,-2} = -\frac{51}{2^2}m,$$

$$z_{112,0} = -\frac{81}{2^2}m, \qquad \sigma_{112,0} = -\frac{27}{2}m,$$

$$z_{112,-2} = -\frac{255}{2^3}m, \qquad \sigma_{112,-2} = -\frac{255}{2^2}m,$$

$$z_{112,2} = -\frac{9}{2^3}m, \qquad \sigma_{112,2} = -\frac{9}{2^3}m$$

$$\xi_{113,0} = \frac{9}{2^3}m, \quad \eta_{113,0} = -\frac{9}{2^3}m \quad \rho_{113,0} = 0 \quad m, \quad \lambda_{113,0} = \frac{9}{2^3}m,$$

$$\xi_{11^3-2} = -\frac{51}{2^3}m, \quad \eta_{113,-2} = -\frac{153}{2^3}m, \quad \rho_{113,-2} = -51 \quad m^2, \quad \lambda_{113,-2} = -\frac{153}{2^3}m,$$

$$\xi_{114,0} = -\frac{9}{2^3}m, \quad \eta_{114,0} = -\frac{9}{2^3}m, \quad \rho_{114,0} = 0 \quad m, \quad \lambda_{114,0} = \frac{9}{2^3}m,$$

$$\xi_{114,2} = \frac{9}{2^3}m, \quad \eta_{114,2} = -\frac{27}{2^3}m, \quad \rho_{114,2} = \frac{27}{2^3}m^3, \quad \lambda_{114,2} = -\frac{27}{2^3}m,$$

$$\xi_{113,0} = 0 \quad m, \quad \eta_{115,0} = \frac{99}{2^3}m, \quad \rho_{114,0} = 0 \quad m, \quad \lambda_{114,0} = \frac{81}{2^2}m,$$

$$\xi_{115,-2} = \frac{51}{2^3}m, \quad \eta_{114,-2} = \frac{51}{2^3}m, \quad \rho_{115,-2} = 0 \quad m, \quad \lambda_{114,-2} = \frac{51}{2^3}m,$$

$$\xi_{115,2} = -\frac{9}{2^3}m, \quad \eta_{114,2} = \frac{9}{2^3}m, \quad \rho_{115,2} = 0 \quad m, \quad \lambda_{114,2} = \frac{9}{2^3}m,$$

la determination de $\rho_{14,i,2}$ a demande les memes soins que celle de $\rho_{106,2}$

 $\xi_{116,2} = 5m^2 + \frac{40}{3}m^3, \qquad \eta_{116,2} = -\frac{55}{31}m^2 - \frac{191}{33}m^3,$

 $\xi_{116,0} = -10 \, m^2 + 20 \, m^3$

$$\rho_{116,0} = \text{ I } m^2 - \text{ i } m^3,$$

$$\rho_{116,2} = -5 m^2 - \frac{179}{23} m^3, \qquad \lambda_{116,2} = -\frac{55}{2^3} m^2 - \frac{563}{23} m^3,$$

$$\rho = -p'' \sin 2D$$

$$g_{116} = -\frac{9}{2} m^2 - \frac{789}{2^3} m^3, \quad n g'_{116} \varepsilon'_1 \varepsilon'_{-1} = n \left(\frac{9}{2} m^2 + \frac{753}{2^3} m^3\right) \varepsilon'_1 \varepsilon'_{-1} = 156'',$$

$$\xi_{117,0} = -\frac{97}{2} m^2, \qquad \eta_{117,0} = -\frac{33}{2} m^2,$$

$$\xi_{117,-2} = -\frac{75}{2^3} m - \frac{335}{2^3} m^2, \qquad \eta_{117,-2} = -\frac{35}{2^3} m^2,$$

$$\xi_{117,0} = -\frac{7}{2} m^2, \qquad \eta_{117,0} = -\frac{35}{2^3} m^2,$$

$$\rho_{117,0} = -\frac{7}{2} m^2, \qquad \lambda_{117,0} = 0 \text{ (par convention)},$$

$$\rho_{117,-2} = -\frac{75}{2^2} m - \frac{235}{2^3} m^2, \qquad \lambda_{117,-2} = -\frac{75}{2} m + \frac{425}{2^2} m^2,$$

$$\rho_{117,2} = -\frac{165}{2^3} m^2, \qquad \lambda_{117,2} = -\frac{85}{2^2} m^2,$$

$$\rho_{117,2} = -\frac{165}{2^3} m^2, \qquad \lambda_{117,2} = -\frac{85}{2^2} m^2,$$

$$\rho_{117,2} = -\frac{165}{2^3} m^2, \qquad \lambda_{117,2} = -\frac{85}{2^2} m^2,$$

$$\xi_{118,-2} = \frac{75}{2}m, \quad \eta_{118,-2} = \frac{225}{2^2}m, \quad \rho_{118,-2} = 75m^2, \quad \lambda_{118,-2} = \frac{225}{2^2}m,$$

$$\xi_{119,2} = -\frac{75}{2}m, \quad \eta_{119,2} = -\frac{75}{2^2}m, \quad \rho_{119,2} = -75m, \quad \lambda_{119,2} = -\frac{375}{2^2}m,$$

$$g_{119} = 0 \quad m, \qquad n g'_{119} \epsilon'_1 \epsilon'_{-1} \epsilon_{-1} \epsilon_{-1} = -1"$$

$$h_{110} = \frac{9}{2}m^2 - \frac{69}{2^3}m^3, \quad n h'_{118} \epsilon'_1 \epsilon'_{-1} = n \left(-\frac{9}{2}m^2 + \frac{105}{2^3}m^3\right)\epsilon'_1 \epsilon'_{-1} \epsilon_{-1} = -25",$$

$$z_{120,0} = -1 \quad m^2, \qquad \sigma_{120,0} = 0 \text{ (par convention)},$$

$$z_{120,-2} = \frac{15}{2^2}m + \frac{209}{2^3}m^2, \quad \sigma_{120,-2} = \frac{15}{2^2}m + \frac{169}{2^3}m^2,$$

$$z_{120,2} = -\frac{15}{2^3}m^2, \qquad \sigma_{120,2} = -\frac{55}{2^3}m^2,$$

$$s = +1"\sin(H - zD)$$

$$z_{121,-2} = 45m, \quad \sigma_{121,-2} = 30m,$$

$$z_{122,-2} = \frac{15}{2^2}m, \quad \sigma_{122,-2} = \frac{15}{2^2}m,$$

$$z_{122,2} = -\frac{75}{2^2}m, \quad \sigma_{122,2} = -\frac{75}{2}m,$$

$$h_{119} = 0 m, \quad n h'_{119} \epsilon'_1 \epsilon'_{-1} \epsilon_{1} \epsilon_{-1} = -1"$$

$$\xi_{123-2} = \frac{15}{2^2} m, \qquad \eta_{123,-2} = \frac{45}{2^2} m, \qquad \rho_{123,-2} = 15 m^2, \qquad \lambda_{123,-2} = \frac{45}{2^2} m,$$

$$\xi_{124,2} = -\frac{15}{2^2} m, \qquad \eta_{124,2} = \frac{15}{2^2} m, \qquad \rho_{124,2} = 0 m, \qquad \lambda_{124,2} = \frac{15}{2^2} m,$$

$$g_{124} = 0 m, \qquad n g'_{12}, \varepsilon'_{1} \varepsilon'_{-1} \gamma_{1} \gamma_{-1} = -2''$$

 $h_{124} = 0 m$

$$\begin{split} \xi_{125,0} &= \frac{107}{2} m^2, & \eta_{125,0} &= -\frac{53}{2} m + \frac{53}{2} m^2, \\ \xi_{125,-2} &= -\frac{845}{2^2 3} m^2, & \eta_{125,-2} &= -\frac{9295}{2^2 3} m^2, \\ \xi_{124,2} &= -\frac{1}{2^2 3} m^2, & \eta_{125,2} &= -\frac{11}{2^5 3} m^2, \\ \rho_{124,0} &= -\frac{53}{2^2} m^2 + \frac{53}{2} m^3, & \lambda_{124,0} &= -\frac{53}{2} m + \frac{53}{2} m^2, \end{split}$$

$$\rho_{12,-2} = \frac{845}{2^2 3} m^2 \qquad \lambda_{123,-2} = -\frac{9205}{5^3 3} m^2,$$

$$\rho_{123,2} = \frac{1}{2^2 3} m^3, \qquad \lambda_{13,2} = \frac{11}{2^3 3} m^2,$$

$$\xi_{12(-0)} = -\frac{53}{5^3 3} m, \qquad \eta_{125,0} = -\frac{265}{2^2 3} m,$$

$$\xi_{12(-)} = -\frac{845}{5^3} m, \qquad \eta_{12(-2)} = -\frac{847}{2^2} m,$$

$$\rho_{125,-2} = -\frac{371}{5^3 3} m, \qquad \lambda_{125,0} = -\frac{371}{5^2 3} m,$$

$$\rho_{125,-2} = \frac{845}{5^3 3} m, \qquad \lambda_{125,-2} = -\frac{847}{2^2} m,$$

$$\xi_{127,0} = -\frac{53}{5^3 3} m, \qquad \eta_{127,0} = -\frac{565}{5^2 3} m,$$

$$\xi_{127,2} = -\frac{5}{5^3} m, \qquad \eta_{127,2} = -\frac{5}{2^2} m,$$

$$\rho_{127,0} = -\frac{371}{2^3 3} m, \qquad \lambda_{127,0} = -\frac{371}{3^2 3} m,$$

$$\rho_{127,2} = -\frac{5}{5^3} m, \qquad \lambda_{127,0} = -\frac{371}{3^2 3} m,$$

$$\sigma_{127,0} = -\frac{53}{5^3 3} m, \qquad \sigma_{127,0} = -\frac{53}{5^3 3} m,$$

$$\sigma_{129,0} = -\frac{53}{5^3 3} m, \qquad \sigma_{129,0} = -\frac{53}{5^3 3} m,$$

$$\sigma_{129,0} = -\frac{53}{5^3 3} m, \qquad \sigma_{129,0} = -\frac{53}{5^3 3} m,$$

$$\sigma_{121,1} = -\frac{1}{5^3} m, \qquad \sigma_{129,0} = -\frac{53}{5^3 3} m,$$

$$\xi_{130,0} = -\frac{27}{7^2} m^2, \qquad \eta_{130,0} = -\frac{27}{5^3} m^2,$$

$$\xi_{130,-2} = -\frac{1}{5^3} m^2, \qquad \eta_{130,0} = -\frac{27}{5^3} m^2,$$

$$\xi_{130,-2} = -\frac{1}{5^3} m^2, \qquad \eta_{130,2} = -\frac{15}{5^3} m^2,$$

$$\xi_{130,2} = -\frac{1}{5^3} m^2, \qquad \eta_{130,2} = -\frac{15}{5^3} m^2,$$

$$\xi_{130,2} = -\frac{1}{5^3} m^2, \qquad \eta_{130,2} = -\frac{15}{5^3} m^2,$$

$$\xi_{130,2} = -\frac{1}{5^3} m^2, \qquad \eta_{130,2} = -\frac{15}{5^3} m^2,$$

$$\xi_{130,2} = -\frac{1}{5^3} m^2, \qquad \eta_{130,2} = -\frac{27}{5^3} m^2,$$

$$\xi_{130,2} = -\frac{1}{5^3} m^2, \qquad \eta_{130,2} = -\frac{27}{5^3} m^2,$$

$$\xi_{130,3} = -\frac{27}{5^3} m^3, \qquad \eta_{130,2} = -\frac{27}{5^3} m^2,$$

$$\xi_{130,3} = -\frac{27}{5^3} m^3, \qquad \eta_{130,2} = -\frac{27}{5^3} m^2,$$

$$\xi_{130,3} = -\frac{27}{5^3} m^3, \qquad \eta_{130,2} = -\frac{27}{5^3} m^2,$$

$$\xi_{130,3} = -\frac{27}{5^3} m^3, \qquad \eta_{130,2} = -\frac{27}{5^3} m^2,$$

$$\xi_{130,3} = -\frac{27}{5^3} m^3, \qquad \eta_{130,2} = -\frac{27}{5^3} m^2,$$

$$\xi_{130,4} = -\frac{27}{5^3} m^3, \qquad \eta_{130,2} = -\frac{27}{5^3} m^2,$$

$$\xi_{130,4} = -\frac{27}{5^3} m^3, \qquad \eta_{130,2} = -\frac{27}{5^3} m^2,$$

$$\xi_{130,4} = -\frac{27}{5^3} m^3, \qquad \eta_{130,2} = -\frac{27}{5^3} m^2,$$

$$\rho_{130-2} = -\frac{13}{2^2} m^2, \quad \lambda_{110-2} = \frac{1353}{2^5} m^2, \\
\rho_{1302} = \frac{1}{2^2} m^2, \quad \lambda_{120,2} = \frac{11}{1^6} m^2, \\
\xi_{131,0} = \frac{27}{2^3} m, \quad t_{131,0} = -\frac{135}{2^2} m, \\
\xi_{131,0} = -\frac{615}{2^3} m, \quad \eta_{131,-2} = \frac{615}{2^2} m, \\
\rho_{131,0} = -\frac{189}{2^3} m, \quad \lambda_{131,0} = -\frac{189}{2^2} m, \\
\rho_{134,-2} = -\frac{615}{2^1} m, \quad \lambda_{131,-2} = \frac{615}{2^2} m, \\
\xi_{132,2} = -\frac{15}{2^3} m, \quad \eta_{132,0} = -\frac{135}{2^2} m, \\
\xi_{132,2} = -\frac{15}{2^3} m, \quad \eta_{132,0} = -\frac{189}{2^2} m, \\
\rho_{132,2} = \frac{15}{2^3} m, \quad \lambda_{132,0} = -\frac{189}{2^2} m, \\
\varepsilon_{132,0} = -\frac{27}{2^3} m, \quad \lambda_{132,2} = \frac{1}{2^3} m, \\
\varepsilon_{132,-2} = \frac{173}{2^3} m, \quad \sigma_{13,0} = -\frac{27}{2^7} m, \\
\varepsilon_{134,2} = \frac{3}{2^3} m, \quad \sigma_{13,0} = -\frac{27}{2^7} m, \\
\varepsilon_{134,2} = \frac{3}{2^3} m, \quad \sigma_{13,0} = -\frac{77}{2^7} m, \\
\varepsilon_{134,0} = 0 m, \quad t_{12,0} = -\frac{77}{2^2} m, \quad \rho_{13,0} = -\frac{77}{2} m^2, \quad \lambda_{13,0} = -\frac{77}{2^2} m, \\
\xi_{134,0} = 0 m, \quad t_{136,0} = -14 m \quad \rho_{131,0} = -14 m^2, \quad \lambda_{131,0} = -14 m, \\
\varepsilon_{137} = 0 m, \quad h_{137} = 0 m$$

140 Envisageons maintenant les inegalites du mouvement de la Lune qui dependent de la parallaxe solaire, c'est-a-dire, d'une façon plus precise, du rapport a des parallaxes moyennes du Soleil et de la Lune En regardant ce rapport comme étant du second ordre, ainsi que nous l'avons deja dit, nous devions considérer les monomes sui-

vants (et leuis conjugues), dont la notation est evidente

$$\begin{array}{lll} M_{200} = \alpha \, \beta', & M_{260} = \alpha \, \beta' \, \epsilon'_1, & M_{293} = \alpha \, \beta' \, \epsilon'_1 \, \gamma_1^2, \\ M_{201} = \alpha \, \beta' \, \epsilon_1, & M_{267} = \alpha \, \beta' \, \epsilon'_1 \, \epsilon_1, & M_{289} = \alpha \, \beta' \, \epsilon'_1 \, \gamma_{-1}^2, \\ M_{202} = \alpha \, \beta' \, \epsilon_1^2, & M_{263} = \alpha \, \beta' \, \epsilon'_1 \, \epsilon_{-1}, & M_{293} = \alpha \, \beta' \, \epsilon'_1 \, \gamma_{-1}^2, \\ M_{203} = \alpha \, \beta' \, \epsilon_1 \, \epsilon_{-1}, & M_{269} = \alpha \, \beta' \, \epsilon'_1 \, \epsilon_1^2, & M_{270} = \alpha \, \beta' \, \epsilon'_1 \, \epsilon_1^2, \\ M_{212} = \alpha \, \beta' \, \gamma_1, & M_{271} = \alpha \, \beta' \, \epsilon'_1 \, \epsilon_{-1}^2, & M_{316} = \alpha \, \beta' \, \epsilon'_1^2 \, \epsilon'_{-1}, \\ M_{213} = \alpha \, \beta' \, \gamma_1 \, \epsilon_{-1}, & M_{275} = \alpha \, \beta' \, \epsilon'_1 \, \gamma_1, & M_{377} = \alpha \, \beta' \, \epsilon'_1 \, \gamma_1, \\ M_{227} = \alpha \, \beta' \, \gamma_1^2, & M_{278} = \alpha \, \beta' \, \epsilon'_1 \, \gamma_1 \, \epsilon_{-1}, \\ M_{237} = \alpha \, \beta' \, \gamma_1^2, & M_{279} = \alpha \, \beta' \, \epsilon'_1 \, \gamma_1 \, \epsilon_{-1}, \\ M_{237} = \alpha \, \beta' \, \gamma_1^2, & M_{279} = \alpha \, \beta' \, \epsilon'_1 \, \gamma_1 \, \epsilon_{-1}, \\ M_{231} = \alpha \, \beta' \, \gamma_1^2, & M_{281} = \alpha \, \beta' \, \epsilon'_1 \, \gamma_1 \, \epsilon_{-1}, \\ M_{281} = \alpha \, \beta' \, \epsilon'_1 \, \gamma_1 \, \epsilon_{-1}, & M_{281} = \alpha \, \beta' \, \epsilon'_1 \, \gamma_1 \, \epsilon_{-1}, \end{array}$$

La fonction F doit être completee ici par l'expression

$$\begin{split} \sigma \, \beta' \, m^{2} \left[\, \frac{5}{16} \, \rho'^{4} \, e^{-3J'} P^{2} \, \theta^{3} + \frac{5}{16} \, \rho'^{4} \, e^{3\lambda'} q^{2} \, \theta^{-3} \right. \\ & + \frac{3}{16} \left(\rho'^{4} \, e^{-\lambda'} P \, \theta + \rho'^{4} \, e^{\lambda'} q^{-1} \right) \, \left(P \, q + A \, z^{2} \right) \right] \end{split}$$

On trouve ainsi

$$\xi_{100,1} = \frac{15}{5^{5}} m + \frac{33}{5^{4}} m^{2} + \frac{3555}{5^{9}} m^{3}, \qquad \eta_{200,1} = -\frac{15}{5^{5}} m - \frac{39}{5^{9}} m^{2} - \frac{8577}{5^{9}} m^{3},$$

$$\xi_{200,3} = -\frac{55}{5^{7}} m^{2} - \frac{35}{5^{7}} m^{3}, \qquad \eta_{200,3} = -\frac{15}{5^{6}} m^{2} + \frac{5}{5^{9}} m^{3},$$

$$\xi_{100,1} = -\frac{15}{5^{6}} m - \frac{33}{5^{7}} m^{2} - \frac{3465}{5^{8}} m^{3}, \qquad \lambda_{200,1} = -\frac{15}{5^{7}} m - \frac{39}{5^{7}} m^{2} - \frac{4191}{5^{8}} m^{2},$$

$$\xi_{100,3} = -\frac{55}{5^{7}} m^{2} - \frac{515}{5^{8}} m^{3}, \qquad \lambda_{200,3} = -\frac{15}{5^{6}} m^{2} - \frac{55}{5^{6}} m^{3},$$

$$\xi_{100,3} = -\frac{15}{5^{7}} m^{2} - \frac{515}{5^{8}} m^{3}, \qquad \lambda_{200,3} = -\frac{15}{5^{6}} m^{2} - \frac{55}{5^{6}} m^{3},$$

$$\xi_{100,3} = -\frac{15}{5^{6}} m^{2} - \frac{55}{5^{6}} m^{3}, \qquad \xi_{100,3} = -\frac{15}{5^{6}} m^{2} - \frac{55}{5^{6}} m^{3},$$

$$\xi_{100,3} = -\frac{15}{5^{6}} m^{2} - \frac{55}{5^{6}} m^{3}, \qquad \xi_{100,3} = -\frac{15}{5^{6}} m^{2} - \frac{55}{5^{6}} m^{3},$$

$$\xi_{100,3} = -\frac{15}{5^{6}} m^{2} - \frac{55}{5^{6}} m^{3}, \qquad \xi_{100,3} = -\frac{15}{5^{6}} m^{2} - \frac{55}{5^{6}} m^{3},$$

$$\xi_{100,3} = -\frac{15}{5^{6}} m^{2} - \frac{55}{5^{6}} m^{3}, \qquad \xi_{100,3} = -\frac{15}{5^{6}} m^{2} - \frac{55}{5^{6}} m^{3},$$

$$\xi_{100,3} = -\frac{15}{5^{6}} m^{2} - \frac{55}{5^{6}} m^{3}, \qquad \xi_{100,3} = -\frac{15}{5^{6}} m^{2} - \frac{55}{5^{6}} m^{3},$$

$$\xi_{100,3} = -\frac{15}{5^{6}} m^{2} - \frac{55}{5^{6}} m^{3}, \qquad \xi_{100,3} = -\frac{15}{5^{6}} m^{2} - \frac{55}{5^{6}} m^{3},$$

$$\xi_{100,3} = -\frac{15}{5^{6}} m^{2} - \frac{55}{5^{6}} m^{3},$$

$$\xi_{100,3$$

l'inegalite de la longitude qui depend de sin D, et dont on vient d'obtenir la partie principale, est connue sous le nom d'équation par alluctique

$$\xi_{201,1} = -\frac{15}{2^4} m - \frac{5}{7^4} m^4, \qquad q_{201,1} = -\frac{15}{2^5} m - \frac{105}{2^5} m^2,$$

$$\xi_{201,-1} = \frac{15}{7^4} m + \frac{585}{2^7} m^2, \qquad \eta_{201,-1} = \frac{15}{15} m + \frac{5805}{2^8} m^2,$$

$$\xi_{201,3} = -\frac{5}{2^6} m^2, \qquad \eta_{201,3} = \frac{35}{7^7} m^2,$$

$$\xi_{201,3} = \frac{265}{2^7} m^2, \qquad \eta_{201,3} = \frac{1505}{2^8} m^2,$$

$$\rho_{201,1} = -\frac{15}{2^4} m - \frac{147}{7^4} m^4, \qquad \lambda_{201,1} = -\frac{75}{2^5} m - \frac{303}{7^8} m^2,$$

$$\rho_{201,-1} = \frac{45}{2^4} m^2 + \frac{1715}{7^7} m^3, \qquad \lambda_{201,-1} = \frac{165}{2^8} m + \frac{5007}{7^8} m^2,$$

$$\rho_{201,-3} = -\frac{475}{2^8} m^2, \qquad \lambda_{201,-3} = \frac{2535}{2^8} m^4,$$

$$\rho_{201,-3} = -\frac{475}{7^8} m^2, \qquad \lambda_{201,-3} = \frac{2535}{2^8} m^4,$$

$$\rho_{201,-3} = -\frac{475}{7^8} m^2, \qquad \lambda_{201,-3} = \frac{2535}{7^8} m^4,$$

$$\rho_{202,1} = -\frac{135}{2^8} m, \quad r_{102,1} = -\frac{105}{2^8} m, \quad \rho_{202,1} = -\frac{405}{7^8} m, \quad \lambda_{202,1} = -\frac{105}{7^8} m,$$

$$\xi_{202,1} = -\frac{135}{2^8} m, \quad r_{102,-3} = \frac{555}{2^8} m, \quad \rho_{202,-4} = \frac{435}{7^8} m, \quad \lambda_{202,-1} = \frac{435}{7^8} m,$$

$$\xi_{202,-1} = \frac{285}{2^8} m, \quad \eta_{102,-3} = \frac{555}{2^8} m, \quad \rho_{202,-4} = \frac{435}{7^8} m, \quad \lambda_{202,-3} = \frac{175}{7^8} m;$$

$$\rho_{201,-3} = \frac{175}{2^8} m, \quad \eta_{102,-3} = \frac{175}{7^8} m, \quad \rho_{202,-3} = -\frac{175}{7^8} m, \quad \lambda_{202,-3} = \frac{175}{7^8} m;$$

$$\rho_{201,-3} = \frac{15}{2^8} m, \quad \eta_{102,-1} = \frac{15}{7^8} m, \quad \rho_{203,1} = -\frac{105}{7^8} m, \quad \lambda_{201,1} = -\frac{105}{7^8} m;$$

$$\rho_{201,-3} = \frac{15}{2^8} m, \quad \eta_{102,-1} = \frac{15}{7^8} m, \quad \rho_{203,1} = -\frac{15}{7^8} m, \quad \lambda_{201,-3} = \frac{175}{7^8} m;$$

$$\rho_{201,-3} = \frac{15}{2^8} m, \quad \eta_{102,-1} = \frac{15}{7^8} m, \quad \rho_{203,1} = -\frac{15}{7^8} m, \quad \lambda_{201,1} = -\frac{105}{7^8} m;$$

$$\rho_{201,-3} = \frac{15}{2^8} m, \quad \eta_{102,-3} = -\frac{15}{7^8} m, \quad \rho_{203,1} = -\frac{15}{7^8} m, \quad \lambda_{201,1} = -\frac{105}{7^8} m;$$

$$\rho_{201,-3} = \frac{15}{2^8} m, \quad \eta_{102,-3} = -\frac{15}{7^8} m, \quad \rho_{203,1} = -\frac{15}{7^8} m, \quad \lambda_{201,1} = -\frac{105}{7^8} m;$$

$$\rho_{201,-3} = \frac{15}{2^8} m, \quad \eta_{102,-3} = -\frac{15}{7^8} m, \quad \rho_{203,1} = -\frac{15}{7^8} m, \quad \lambda_{201,1} = -\frac{105}{7^8} m;$$

$$\rho_{201,-3} = \frac{15}{7^8} m, \quad \eta_{202,1} = -\frac{15}{7^8} m, \quad \rho_{203,1} = -\frac{15}{7^8} m, \quad \lambda_{201,1} = -\frac{15}{7^8} m, \quad \lambda_{201,1} = -\frac{15}{7^8} m;$$

$$\rho_{201,-3} =$$

$$x_{213,11} = -\frac{45}{5^2} m, \qquad x_{213,-1} = -\frac{135}{5^3} m,$$

$$x_{213,-1} = \frac{15}{5^2} m, \qquad x_{213,-1} = \frac{45}{5^3} m,$$

$$x_{213,-1} = \frac{15}{5^3} m, \qquad x_{213,-3} = \frac{25}{5^4} m,$$

$$x = -1^n \sin(\mathbf{H} + 6x + \mathbf{D})$$

$$x_{214,1} = \frac{15}{5^5} m, \qquad x_{213,1} = \frac{45}{5^5} m,$$

$$x_{214,-4} = \frac{165}{5^5} m, \qquad x_{213,-1} = \frac{195}{5^5} m,$$

$$x = +1^n \sin(\mathbf{H} + \mathbf{G} + \mathbf{D})$$

$$\xi_{127,1} = -\frac{15}{5^6} m, \qquad \xi_{127,1} = \frac{15}{5^5} m, \qquad \xi_{227,1} = 0 m, \qquad \lambda_{227,1} = \frac{15}{5^7} m,$$

$$\xi_{127,-4} = -\frac{135}{5^6} m, \qquad \xi_{127,1} = \frac{315}{5^6} m, \qquad \xi_{227,-4} = \frac{45}{5^7} m, \qquad \lambda_{217,-4} = \frac{75}{5^7} m,$$

$$x = -1^n \sin(\mathbf{D} + \mathbf{D})$$

$$\xi_{217,1} = -\frac{45}{5^7} m, \qquad \xi_{127,1} = \frac{45}{5^7} m, \qquad \xi_{217,1} = \frac{165}{5^6} m, \qquad \lambda_{217,1} = \frac{165}{5^7} m,$$

$$x = -1^n \sin(\mathbf{D} + \mathbf{D})$$

$$\xi_{217,1} = -\frac{45}{5^7} m, \qquad \xi_{1217,1} = \frac{45}{5^7} m, \qquad \xi_{217,1} = \frac{165}{5^6} m, \qquad \lambda_{217,1} = \frac{165}{5^7} m,$$

$$x = -1^n \sin(\mathbf{D} + \mathbf{D})$$

$$\xi_{217,1} = -\frac{45}{5^7} m, \qquad \xi_{217,1} = \frac{165}{5^6} m, \qquad \lambda_{217,1} = \frac{165}{5^7} m,$$

$$x = -1^n \sin(\mathbf{D} + \mathbf{D})$$

$$\xi_{217,1} = -\frac{15}{5^7} m, \qquad \xi_{217,1} = \frac{15}{5^7} m, \qquad \lambda_{217,1} = \frac{165}{5^7} m, \qquad \lambda_{217,1} = \frac{165}{5^7} m,$$

$$x = -1^n \sin(\mathbf{D} + \mathbf{D})$$

$$\xi_{217,1} = -\frac{15}{5^7} m, \qquad \xi_{217,1} = \frac{15}{5^7} m, \qquad \lambda_{217,1} = \frac{165}{5^7} m, \qquad \lambda_{217,1} = \frac{165}{5^7} m^2,$$

$$x = -1^n \sin(\mathbf{D} + \mathbf{D})$$

$$\xi_{217,1} = -\frac{15}{5^7} m, \qquad \xi_{217,1} = \frac{15}{5^7} m, \qquad \lambda_{217,1} = \frac{165}{5^7} m, \qquad \lambda_{217,1} = \frac{165}{5^7} m^2,$$

$$\xi_{246,1} = -\frac{15}{5^7} m + \frac{877}{5^7} m^2, \qquad \xi_{246,1} = -\frac{15}{5^7} m + \frac{1867}{5^7} m^2,$$

$$\xi_{246,1} = -\frac{15}{5^7} m^2, \qquad \xi_{246,1} = -\frac{5}{5^7} -\frac{45}{5^7} m + \frac{1867}{5^8} m^2,$$

$$\xi_{246,1} = -\frac{15}{5^7} m + \frac{1657}{5^7} m^2, \qquad \lambda_{246,1} = -\frac{5}{5^7} -\frac{45}{5^7} m + \frac{1960}{5^8} m^2,$$

$$\xi_{246,1} = -\frac{15}{5^7} m + \frac{1967}{5^7} m^2, \qquad \lambda_{246,1} = -\frac{5}{5^7} -\frac{45}{5^7} m + \frac{1967}{5^8} m^2,$$

$$\xi_{246,1} = -\frac{15}{5^7} m + \frac{1967}{5^7} m^2, \qquad \lambda_{246,1} = -\frac{5}{5^7} m + \frac{1967}{5^7} m^2,$$

$$\xi_{246,1} = -\frac{15}{5^7} m^2, \qquad \lambda_{246,1} = -\frac{5}{5^7} -\frac{45}{5^7} m + \frac{1960}{5^8} m^2,$$

$$\xi_{246,1} = -\frac{15}{5^7} m^2, \qquad \lambda_{246,1} = -\frac{5}{5^7} -\frac{4$$

 $\sin \varpi = -1 \text{ o"}, 1 \cos(G' + D)$

$$\xi_{267,1} = \frac{5}{5} - \frac{45}{2^2} m, \qquad \eta_{267,1} = \frac{5}{5^2} - \frac{45}{5^3} m,$$

$$\xi_{267,-1} = -\frac{105}{2^4} m, \qquad \eta_{267,-1} = \frac{45}{2^5} m,$$

$$\rho_{267,1} = 5 - \frac{45}{2} m + \frac{5357}{2^5} m^2, \qquad \lambda_{267,1} = \frac{25}{5^5} - \frac{255}{2^5} m,$$

$$\rho_{267,-1} = -\frac{15}{5^3} m^2, \qquad \lambda_{267,-1} = \frac{45}{2^5} m,$$

$$\rho = +1'' \sin(G' + G + D)$$

$$\xi_{268,1} = -\frac{5}{2} + \frac{45}{2^2} m, \qquad \eta_{265,-1} = -\frac{15}{5^3} m,$$

$$\xi_{268,-1} = \frac{15}{2^3} m, \qquad \eta_{265,-1} = -\frac{15}{5^5} m,$$

$$\xi_{268,3} = \frac{75}{2^4} m, \qquad \eta_{265,-1} = -\frac{15}{5^5} m,$$

$$\rho_{268,1} = \frac{15}{2^3} m^2 - \frac{735}{2^6} m^3, \qquad \lambda_{268,1} = \frac{25}{5^2} - \frac{495}{2^5} m,$$

$$\rho_{268,-1} = \frac{15}{2^2} m, \qquad \lambda_{268,-1} = -\frac{75}{5^5} m,$$

$$\rho_{268,-1} = \frac{15}{2^2} m, \qquad \lambda_{268,-1} = -\frac{75}{5^5} m,$$

$$\rho_{268,3} = \frac{75}{2^3} m, \qquad \lambda_{265,-1} = -\frac{75}{5^5} m,$$

$$\rho_{268,3} = \frac{75}{2^3} m, \qquad \lambda_{265,-1} = -\frac{75}{5^5} m,$$

$$\rho_{268,3} = \frac{75}{2^3} m, \qquad \lambda_{265,-1} = -\frac{75}{5^5} m,$$

$$\rho_{268,3} = \frac{75}{2^3} m, \qquad \lambda_{265,-1} = -\frac{75}{5^5} m,$$

l'argument G' - G + D etant a très longue periode, c'est a l'arde de l'equation (A') qu'on a calcule $p_{268,4}$

$$\xi_{260,1} = \frac{45}{5^{3}}, \quad \eta_{260,1} = \frac{35}{5^{3}}, \quad \rho_{210,1} = \frac{135}{2^{4}}, \quad \lambda_{260,1} = \frac{65}{5^{2}},$$

$$\xi_{270,1} = -\frac{15}{2}, \quad \eta_{270,1} = \frac{1}{2}, \quad \rho_{270,1} = 15, \quad \lambda_{270,1} = 30,$$

$$v = +1^{n} \sin(G' + D),$$

$$\xi_{271,1} = -\frac{15}{2^{3}}, \quad \eta_{271,1} = \frac{165}{5^{3}}, \quad \rho_{271,1} = -\frac{105}{5^{3}}, \quad \lambda_{271,1} = \frac{105}{5^{2}}$$

$$\pi_{276,1} = \frac{5}{5^{2}} - \frac{45}{2^{4}} m + \frac{5315}{5^{7}} m^{2}, \quad \sigma_{276,1} = -\frac{5}{5^{5}} - \frac{45}{5^{2}} m + \frac{551}{2^{7}} m^{2},$$

$$\pi_{276,-1} = -\frac{15}{2^{5}} m, \quad \sigma_{276,-1} = -\frac{15}{5^{5}} m,$$

$$s = \cdot +1^{n} \sin(G' + H + D)$$

Ajoutons entin que si l'on fait encore

$$M_{400} = (\alpha \beta')', \qquad M_{401} = (\alpha \beta')' \epsilon_1, \qquad M_{112} = (\alpha \beta')^2 i_1, \qquad r = \frac{\beta''}{\beta'^2},$$

ANDOYI R 16

242 CHAP XXII — DETERMINATION DES INEGALITES DU MOUVEMENT DE LA LUNE, ETC on trouve d'aboid

$$\begin{split} \rho_{500,0} &= \frac{75}{2^7} \, m^3 + \left(\frac{3}{2^4} \, m^2 - \frac{3}{2^3} \, m^3 \right) \, \prime , \\ \rho_{400,2} &= \frac{225}{2^9} \, m^2 + \frac{5}{2^4} \, m^2 \, \prime , \\ \rho_{101,-2} &= \frac{105}{2^6} \, m \, \prime , \qquad \xi_{101,-2} &= -\frac{105}{2^6} \, m \, \lambda , \qquad r_{1401,-2} &= -\frac{105}{2^6} \, m \, \prime , \\ & z_{112,-2} &= -\frac{45}{2^6} \, m \, \lambda , \end{split}$$

et l'on en deduit

$$4_{100} = -\frac{1125}{29} m^3 + \left(-\frac{1305}{5^5} m^2 - \frac{1305}{5^7} m^3 \right) ,$$

$$h_{100} = \frac{2475}{5^0} m^3 + \left(-\frac{45}{5^5} m^2 - \frac{315}{5^7} m^3 \right) ,$$

de sorte que

$$ng'_{100}(\alpha\beta')^{2} = n \left[\frac{1125}{2^{9}} m^{3} + \left(\frac{15}{2^{6}} m^{2} + \frac{1215}{2^{7}} m^{1} \right) \lambda \right] (\alpha\beta')^{2} = 2'',$$

$$nh'_{100}(\alpha\beta')^{2} = n \left[-\frac{2475}{2^{9}} m^{3} + \left(-\frac{45}{2^{2}} m^{2} + \frac{495}{2^{7}} m^{3} \right) \lambda \right] (\alpha\beta')^{2} = -1''$$

CHAPITRE XXIII.

RETOUR A LA METHODE DE LA VARIATION DES ÉLEMENTS

441 En executant les calculs decrits dans les Chapitres precedents et en examinant les resultats avec quelque attention, on est necessairement frappe de certaines particularites que l'on est tente de transformer en regles generales, et que l'on peut en effet justifier a priori

Reprenons le probleme sous la forme du mouvement d'un point materiel de masse egale a l'unite, avec la fonction de forces

$$U = \frac{f(M_0 + M)}{r} + V,$$

la fonction pertuibatifice V etant definie au nº 120, et correspondant a la theorie solaire du mouvement de la Lune

Si l'on neglige V, on a un mouvement kepleiien, aux éléments n_0 , a_0 , l_0 , $\epsilon_0 = \sin \varphi_0$, ϖ_0 , l_0 , 0, suivant nos notations habituelles, on a d'ailleurs n_0^2 $a_0^3 = \int (M_0 + M)$, et pour simplifier l'ectiture, nous supposerons que les unites de temps et de distance sont choisies de façon que l'on ait $\int (M_0 + M) = 1$, les nombres n_0 et a_0 étant cuxmêmes tres voisins de l'unite

En appelant n, a, l, $\varepsilon = \sin \varphi$, , les elements variables de l'orbite keplerienne osculatifice à chaque instant au mouvement récl, on peut, comme au n° 93, leur substituer les nouveaux elements

$$\begin{split} \mathbf{A} &= \sqrt{\alpha}, \qquad \mathbf{B}_1 &= \sqrt{2\Lambda} \sin \frac{\phi}{2} \, e^{-i\varpi}, \qquad \mathbf{C}_1 &= \sqrt{2\Lambda} \cos \phi \, \sin \frac{J}{2} \, e^{-i\theta}, \\ \mathbf{L} &= i\ell, \qquad \mathbf{B}_2 &= \sqrt{2\Lambda} \sin \frac{\phi}{2} \, e^{i\varpi}, \qquad \mathbf{C}_2 &= \sqrt{2\Lambda} \cos \phi \, \sin \frac{J}{2} \, e^{i\ell}, \end{split}$$

on a alors

$$n-\frac{1}{\mathbf{A}^{\tilde{3}}}$$
,

et en faisant encore

$$\tau = \iota t$$

les equations du mouvement prennent la foime simple

$$\frac{dA}{d\tau} = \frac{\partial V}{\partial L}, \qquad \frac{dL}{d\tau} = n - \frac{\partial V}{\partial A},
\frac{dB}{d\tau} = \frac{\partial V}{\partial B_1}, \qquad \frac{dB_1}{d\tau} = -\frac{\partial V}{\partial B_2},
\frac{dC_1}{d\tau} = \frac{\partial V}{\partial C_1}, \qquad \frac{dC_1}{d\tau} = -\frac{\partial V}{\partial C_2}$$

Soit encore

$$\frac{d\lambda}{d\tau} = n \qquad L = \lambda + \mu,$$

et designons generalement les six variables A, μ , B₂, B₁, C₂, C₄ pai $x_J(J=1, 2, 3, 4, 5, 6)$ On a plus simplement, comme au n° 97,

$$\frac{dx_{I}}{d\tau} = \Sigma \alpha_{Ik} \frac{\partial V}{\partial x_{I}}, \qquad \frac{d\lambda}{d\tau} = n = \frac{1}{A^{\delta}},$$

avec

$$\alpha_{19} = \alpha_{34} = \alpha_{66} = -\alpha_{21} = -\alpha_{43} = -\alpha_{66} = 1$$

tous les autres coefficients ouk étant nuls

La fonction V contient en facteur la petite quantite n'^2 , pursque l'on a $fM' = n'^2 a'^3$, et l'on peut ajouter qu'elle se compose de groupes de termes ordonnes survant les purssances entreres non negatives de la tres petite quantite $\frac{1}{a'}$, mais nous ne tiendrons pas compte de cette particularite pour l'instant De plus, si l'on appelle l' la longitude moyenne du Soleil, et que l'on fasse $L' = \iota l'$, la fonction V apparaît comme étant de la forme

$$\sum n'^2 C e^{iI} + iI'$$

s et s' sont des entiers quelconques, les coefficients C dependent de A, B₁, B₂, C₁, C₂, ainsi que de l'excentricite ϵ' et de la longitude du perigee ϖ' de l'orbite du Soleil, en même temps que de $\frac{1}{\alpha'}$, et des parametres β' , β'' , , il serait d'ailleurs aise de preciser davantage la forme de ces coefficients, mais il est mutile de le faire explicitement, afin d'eviter une plus grande complication

On peut intégier les equations piecedentes par approximations successives, comme nous avons fait aux nº 91 et 97 Pour abreger

l'ecriture, supprimons les indices o qui affectent les valeurs initiales des inconnucs, et representous celles-ci par $\Lambda + \delta A + \delta^2 A + \ldots$, $\lambda + \delta \lambda + \delta^2 \lambda + \ldots$, $\mu + \delta \mu + \delta^2 \nu + \ldots$, en mettant en evidence leurs parties fournies par les approximations successives A, ν, B_i , B_i , sont des constantes, et l'on a $\lambda = n\tau$, de soite que $L = n\tau + \mu$

Dans l'expression de la fonction V, nous supposons aussi que les inconnues reçoivent ces valcuis de première approximation, ce qui ne change pas sa forme

Pour determiner en premier lieu les quantités oA, oA, on a les equations generales

$$\frac{d(\delta x_I)}{d\tau} = \Sigma x_{II} \frac{\partial V}{\partial x_I}, \qquad \frac{d(\delta Y)}{d\tau} = \frac{\partial n}{\partial \Lambda} \delta \Lambda ,$$

les derivees $\frac{\partial V}{\partial x_k}$ sont de la même forme generale que V, $\frac{\partial V}{\partial \mu}$ ne differant pas d'ailleurs de $\frac{\partial V}{\partial L}$. Distinguons alors leurs divers termes de la facon suivante. Les produits tels que $C^{\sigma(1+s)}$ seront designes par P si l'on a $s \neq 0$, par Q si l'on a s = 0, $s' \neq 0$, par S si l'on a simultanement s = 0, s' = 0. L'integration d'un terme P donne $\frac{C}{s(n+s'n')}e^{s(1+s')}$, on peut developper l'inverse du diviseur s(n+s'n') suivant les puissances de la petite quantite n', et en convenant d'appeler toujours C non pas seulement les quantites definies il y a un instant sous ce nom, mais encore des quantites analogues developpees suivant les puissances entières non negatives de n', et ne s'annulant pas avec n', on voit que l'integration d'un terme P conduit a un terme de même nature. L'integration d'un terme Q donne $\frac{C}{s'n'}e^{s'n'}$, c'est-a-dire un terme de la forme $\frac{Q}{n'}$, enfin, l'integration d'un terme S donne un terme seculaire τS . Il est entendu d'ailleurs que toutes les quadratures sont effectuees sans addition de constantes superflues

Il resulte de ces considerations que les quantités δx_j sont de la forme

$$n'^{2}P + n'Q + n'^{2}\tau^{5},$$

en employant une notation symbolique de signification immediate Mais le cas de δx_1 ou $\delta \Lambda$ demande une attention speciale—on a en effet

$$\frac{d(\delta \mathbf{A})}{d\tau} = \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L}},$$

et comme la delivee $\frac{\partial V}{\partial L}$ ne peut evidemment contenir que des termes $n'^{2}P$, il en est de même de δA , et aussi de $\delta \lambda$, par suite

On a maintenant

$$\frac{d(\delta^2 x_J)}{d\tau} = \Sigma \alpha_{JL} \left(\frac{\partial^2 V}{\partial x_J \partial L} \delta \lambda + \frac{\partial^2 V}{\partial x_L \partial x_m} \delta x_m \right),$$

les indices autres que j pienant toutes les valeurs possibles, d'ou, en general,

$$\delta^2 x_j = (n'^3 + n'^4 \tau) P + (n'^2 + n'^3 \tau) Q + (n'^3 \tau + n'^4 \tau^2) S$$

ainsi que le montre la composition du second membre de la formule precedente

Plus particulierement, on a

$$\frac{d(\delta^2 \mathbf{A})}{d\tau} = \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L}^2} \delta \lambda + \sum \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\sigma \mathbf{L} \partial r_I} \delta r_I,$$

et comme les derivees $\frac{\partial^2 V}{\partial L^2}$, $\frac{\partial^2 V}{\partial L \partial x_j}$ ne contiennent que des termes $n'^2 P$, il vient

$$\delta^2 A = (n'^3 + n'^4 -) P + n'^3 Q + n' + \tau S$$

En continuant de la même façon, on aurait generalement

$$\delta^{3} r_{j} = (n'^{4} + n'^{5}\tau + n'^{6}\tau^{2}) P + (n'^{3} + n'^{4}\tau + n^{5}\tau^{2}) Q + (n'^{4}\tau + n'^{5}\tau^{2} + n'^{6}\tau^{8}) S.$$

et specialement

$$\delta^3 A = (n'^5 + n'^6 \tau + n'^6 \tau^2) P + (n'^4 + n'^6 \tau) Q + (n'^7 \tau + n'^6 \tau^2) S$$

et ainsi de suite, la loi de formation etant en evidence

Ces resultats sont ceux qui correspondent, dans le probleme actuel, a ceux du n° 94, relatifs aux inegalités seculaires en general Nous devons par suite prevoir que la forme des inegalités δ²A, δ³A, doit encore se reduire d'une façon correspondant au theoreme de Poisson, demontre au n° 97 Examinons donc de plus pres ces quantités

On peut ecrire

$$\frac{d(\delta' \mathbf{A})}{d\tau} = \frac{\partial n}{\partial \mathbf{A}} \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L}^2} \int \int \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L}} d\tau^2 + \Sigma \alpha_{Jk} \frac{\partial^2 \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L} \partial x_J} \int \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x_k} d\tau,$$

et en raisonnant comme au n° 97, on voit que le second membre de cette formule ne saurait contenir aucun terme constant, et aussi que les termes n' Q qui y figurent naturellement acquierent un nouveau facteur n' Done, on a simplement

$$\delta^{2} \mathbf{A} = (n^{3} + n'^{4} \tau) \mathbf{P} + n'^{4} \mathbf{Q},$$

$$\delta^{2} \lambda = (n'^{3} + n'^{4} \tau) \mathbf{P} + n'^{3} \mathbf{Q} + n'^{4} \tau \mathbf{S}$$

Allant plus loin, on a de meme

et par suite

$$\begin{split} \frac{d(\delta^{3} \mathbf{A})}{d\tau} &= \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L}^{2}} \, \delta^{2} \lambda + \sum_{\partial} \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L} \partial x_{f}} \delta^{2} x_{f} + \frac{1}{\tau} \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L}^{3}} (\delta \lambda)^{9} + \sum_{\partial} \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L}^{2} \partial x_{f}} \, \delta \lambda \, \delta x_{f} \\ &+ \frac{1}{\tau} \sum_{\partial} \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L} \partial x_{f} \partial x_{m}} \, \delta x_{f} \, \delta x_{m} \\ &= \frac{1}{\tau} \frac{\partial^{2} \mathbf{n}}{\partial \mathbf{A}^{2}} \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L}^{2}} \int_{\mathbf{C}} \left[\int_{\partial} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L}} \, d\tau \right]^{2} d\tau \\ &+ \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \mathbf{n}}{\partial \mathbf{A}} \right)^{2} \left[\frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L}^{2}} \int_{\mathbf{C}} \int_{\partial} \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L}^{2}} \, d\tau^{2} \int_{\mathbf{C}} \int_{\partial} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L}} \, d\tau^{2} + \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{I}^{3}} \left(\int_{\mathbf{C}} \int_{\partial} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L}} \, d\tau^{2} \right)^{2} \right] \\ &+ \frac{\partial \mathbf{n}}{\partial \mathbf{A}} \sum_{f} \int_{\mathbf{J}} \left[\frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L}^{2}} \int_{\mathbf{J}} \int_{\mathbf{C}} \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L} \partial x_{f}} \, d\tau^{2} \int_{\mathbf{C}} \int_{\partial} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x_{h}} \, d\tau \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L}^{2} \partial x_{f}} \int_{\mathbf{J}} \int_{\mathbf{C}} \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L}} \, d\tau^{2} \int_{\mathbf{J}} \int_{\mathbf{J}} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x_{f}} \, d\tau \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L} \partial x_{f}} \int_{\mathbf{J}} \int_{\mathbf{J}} \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial x_{h}} \, d\tau^{2} \int_{\mathbf{J}} \int_{\mathbf{J}} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x_{h}} \, d\tau \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L} \partial x_{f}} \int_{\mathbf{J}} \int_{\mathbf{J}} \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial x_{h}} \, d\tau \int_{\mathbf{J}} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x_{h}} \, d\tau \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L} \partial x_{f}} \int_{\mathbf{J}} \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial x_{h}} \, d\tau \times \int_{\mathbf{J}} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x_{h}} \, d\tau \\ &+ \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L} \partial x_{f}} \int_{\mathbf{J}} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x_{h}} \, d\tau \times \int_{\mathbf{J}} \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x_{h}} \, d\tau \right], \end{split}$$

et l'on peut encore ecrite cette derniere ligne sous la forme suivante, en echangeant d'abord les indices j et λ dans le premier terme, et permutant ensuite simultanement j et m, λ et n,

$$\begin{split} &\frac{1}{2} \sum_{\alpha_{I}k} \alpha_{mn} \left[\frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L} \partial x_{I} \partial x_{m}} \int \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x_{k}} d\tau \times \int \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x_{n}} d\tau \right. \\ &- \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L} \partial x_{k}} \int \frac{\partial^{3} \mathbf{V}}{\partial x_{I} \partial x_{m}} d\tau \int \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x_{n}} d\tau \\ &- \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L} \partial x_{n}} \int \frac{\partial^{2} \mathbf{V}}{\partial x_{I} \partial x_{m}} d\tau \int \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial x_{k}} d\tau \right] \end{split}$$

Il est facile alors, avec un peu d'attention, et en profitant des

resultats deja acquis, d'analysei la foime des differents teimes de cette explession, en raisonnant encole comme au n° 97 quand il s'agit des teimes qui proviennent, dans la troisième ligne, de la partie $(n'^2Q + n'^2S)$ de $\frac{\partial V}{\partial x_l}$, et dans la quatrieme des parties analogues de $\frac{\partial V}{\partial x_l}$, $\frac{\partial V}{\partial x_n}$, on constate que la delivee $\frac{d(\delta^3 A)}{d\tau}$ est de la forme

$$(n' + n^{5}\tau + n'^{6}\tau^{2}) P + (n'^{6} + n^{7}\tau) Q + n'^{6}S,$$

par suite, on a

$$\begin{split} \delta^3 \Lambda &= (n'^{\flat} + n'^{5}\tau + n'^{6}\tau^{2}) \, P + (n'^{5} + n'^{6}\tau) \, Q + n'^{6}\tau \, S, \\ \delta^3 \lambda &= (n'^{\flat} + n'^{5}\tau + n'^{b}\tau^{2}) \, P + (n'^{\flat} + n'^{b}\tau) \, Q + (n'^{\circ}\tau + n'^{6}\tau^{2}) \, S \end{split}$$

La loi que nous cherchions est suffisamment mise en evidence, sans qu'il soit necessaire de continuer dans la même voie

Envisageons encore une quantite variable A' definie par l'equation

$$\frac{d\mathbf{A}'}{d\tau} = \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{L}'},$$

la fonction V etant ici exprimee sous sa picmiere forme, c'est-a-dir e que A, L, B₄, B₂, y recoivent leurs valeurs variables completes. En supposant arbitrarie la valeur initiale de A', et désignant par A' cette valeur même, on peut remplacer la valeur generale de A' par $A' + \delta A' + \delta^2 A' + \cdots$, on a alors successivement

$$\frac{d(\delta A')}{d\tau} = \frac{\partial V}{\partial L'}, \qquad \frac{d(\delta^2 A')}{d\tau} = \frac{\partial^2 V}{\partial L \partial L'} \delta \lambda + \sum_{i} \frac{\partial^2 V}{\partial L' \delta I_i} \delta x_i,$$

la fonction V etant maintenant exprimee a l'aide des valeurs initiales de $A,\,L,\,B_{\scriptscriptstyle \parallel},$

La derivee $\frac{\partial V}{\partial L'}$ ne peut contenir aucun teime constant, et par suite $\delta A'$ est de la forme $n'^2P+n'Q$ De même δ^2A' apparaît immédiatement sous la forme

$$(n'^3 + n'^4 \tau) P + (n'^2 + n'^3 \tau) Q + n'^3 \tau S$$

mais d'apres le theoleme de Poisson, et en se reportant au n° 97, on voit que les termes seculaires τS ne sauraient exister, donc

$$\delta^2 A' = (n'^3 + n' \cdot \tau) P + (n'^2 + n'^3 \tau) Q,$$

en poursuivant plus loin, on a de même

$$\delta^3 A' = (n'^4 + n^5 \tau + n'^5 \tau^2) P + (n'^3 + n'^4 \tau + n'^5 \tau^2) Q + n'^4 \tau S,$$

les termes seculaires 22 S ne pouvant exister, et ainsi de suite

142 Les resultats que nous venons d'obtenir peuvent se transporter immediatement aux perturbations des différentes coordonnecs elles-mêmes, qui sont des fonctions des elements Toutefois, il faut avoir soin de prendre la precaution que nous allons indiquer

Soit f une coordonnée quelconque dont l'expression en fonction des elements se developpe suivant les puissances de e^t, et, s'il s'agit de la longitude viaie ou dans l'orbite, comprend en outre le terme L, on a donc

$$f = \sum f_I e^{\gamma I} + (L),$$

la parenthese indiquant la presence eventuelle de L. Les f_q sont des fonctions des elements autres que L, en remplacant tous les elements par leurs valeurs nouvelles, designées par $A^0 + \Delta A$, $L^0 + \Delta L$, , afin d'eviter toute ambiguite, on peut mettre $f_q e^{qt}$ sous la forme $(f_q^0 + f_q')e^{qt_0}$, le sens de f_q^0 etant clair par lui-même. La perturbation de f sera donc, en estaçant maintenant l'indice superieur o, comme nous avons déja sait plus haut,

$$\Delta f = \sum f'_q e^{q \cdot 1} + (\Delta L),$$

et c'est aux coefficients f_q' que se transportent immediatement les resultats obtenus precedemment pour les perturbations des divers eléments en particulier, tout ce qui est relatif aux termes seculaires et aux termes Q subsiste

La parallaxe $\frac{1}{7}$ jouit de proprietes spéciales, qu'il faut mettre en evidence Appelons, comme au n° 121, λ , Y, Z les coordonnées rectilignes de la Lune par rapport aux axes TX, TY, TZ, d'après la relation $f(M_0 + M) = 1$, les equations directes du mouvement sont

$$\frac{d^2X}{d\tau^2} + \frac{\partial}{\partial X} \left(\frac{1}{r} + V \right) = 0,$$

Une combinaison evidente donne l'equation de Laplace sous la

forme

$$\begin{split} \frac{d \mathcal{N}^2}{d \tau^2} + \frac{d \mathcal{Y}^2}{d \tau^2} + \frac{d \mathcal{Z}^2}{d \tau^2} + \mathcal{X} \frac{d^2 \mathcal{X}}{d \tau^2} + \mathcal{Y} \frac{d^2 \mathcal{Y}}{d \tau^2} + \mathcal{Z} \frac{d^2 \mathcal{Z}}{d \tau^2} \\ + \frac{1}{i} + \mathcal{X} \frac{\partial \mathcal{V}}{\partial \mathcal{X}} + \mathcal{Y} \frac{\partial \mathcal{V}}{\partial \mathcal{Y}} + \mathcal{Z} \frac{\partial \mathcal{V}}{\partial \mathcal{Z}} + \mathcal{I} \int \left(\frac{\partial \mathcal{V}}{\partial \mathcal{X}} d \mathcal{X} + \frac{\partial \mathcal{V}}{\partial \mathcal{Y}} d \mathcal{Y} + \frac{\partial \mathcal{V}}{\partial \mathcal{Z}} d \mathcal{Z} \right) = 0, \end{split}$$

la premiere ligne n'etant autre chose que $\frac{1}{2} \frac{d^2(r^2)}{d\tau^2}$

Reportons-nous a l'expression de V qui peut s'ordonner, nous l'avons deja dit, suivant les puissances de $\frac{1}{a'}$, la partie independante de $\frac{1}{a'}$ est homogene et du second degre par rapport a X, Y, Z, nous pouvons donc poser

$$X \frac{\partial V}{\partial X} + Y \frac{\partial V}{\partial Y} + Z \frac{\partial V}{\partial L} = > V + W,$$

W etant une fonction facile a ecrite plus explicitement, qui contient $\frac{1}{a'}$ en facteur

V est une fonction de X, Y, Z, τ, le temps n'y entrant explicitement que par l'intermediaire des coordonnées du Soleil, par suite

$$V = \int \left(\frac{\partial V}{\partial Y} dX + \frac{\partial V}{\partial Y} dY + \frac{\partial V}{\partial Z} dZ \right) + \int \frac{\partial V}{\partial \tau} d\tau,$$

et l'on peut mettre l'equation de Laplace sous la forme

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{2} \frac{d^2(r^2)}{d\tau^2} + W + 4 \int \left(\frac{\partial V}{\partial X} dX + \frac{\partial V}{\partial Y} dY + \frac{\partial Y}{\partial Z} dZ \right) + 2 \int \frac{\partial V}{\partial \tau} d\tau = 0$$

Mais on a, d'apres les equations qui desinissent A, L, B1, B2,

$$\begin{split} \frac{\partial V}{\partial X} dX + \frac{\partial V}{\partial Y} dY - \frac{\partial V}{\partial Z} dZ &= \frac{\partial V}{\partial A} dA + \frac{\partial V}{\partial L} dL + \frac{\partial V}{\partial B_1} dB_1 + \\ &= n \frac{\partial V}{\partial L} d\tau = n dA = -\frac{1}{2} d\left(\frac{1}{a}\right), \end{split}$$

d'autre part, comme les coordonnees du Soleil ne contiennent le temps que par l'intermediaire de L', on a

$$\frac{\partial V}{\partial \tau} d\tau = n' \frac{\partial V}{\partial L'} d\tau = n' dA,$$

de sorte que, finalement, l'equation de Laplace devient

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{r} \frac{d^2(r^2)}{d\tau^2} + W - \frac{2}{a} + 2n'A = 0,$$

la constante provenant des quadratures est incluse dans A', si l'on veut

D'après la forme generale des coordonnées, les termes seculaires et les termes Q contenus dans 12 sont de la forme

$$(n'+n')^{\dagger}\tau + n'^{\dagger}\tau^{2} + \qquad (Q + (n')^{2}\tau + n'^{\dagger}\tau^{2} + n'^{6}\tau^{3} + \qquad) S,$$

et, par suite, les termes correspondants de $\frac{d^2(r^*)}{d\tau^*}$ sont

$$(n'^3 + n'^5 \tau + n'^7 \tau^9 +) Q + (n'^6 \tau +) S,$$

dans $\frac{1}{a}$, qui jouit des mêmes proprietes que A, on a de même

$$(n'^{6} + n'^{6}\tau +)Q + (n'^{6}\tau +)S,$$

et dans $n' \Lambda'$, les termes de même espece sont

$$(n') + n'' \tau +)Q + (n') \tau +)S,$$

entin la fonction W, qui depend des coordonnees de la Lunc et du Soleil, et qui contient en facteur $\frac{n'^2}{a'}$, donnera des termes

$$\frac{1}{a'}(n'^2 + n'^4\tau +)Q + \frac{1}{a'}(n'^4\tau +)S$$

D'après l'equation de Laplace, on voit donc que la parallaxe $\frac{1}{r}$ ne contiendra des termes Q ou des termes seculaires que sous la forme plus particuliere

$$(n'^2 + n'^4 \tau +) Q + \left[\left(\frac{n'^4}{\alpha'} + n'^b \right) \tau + \right] S,$$

et il scrait bien facile de preciser davantage la provenance de leurs parties principales

143 Aim de pouvoir comparer utilement les resultats des Chapitres precedents avec ceux que nous venons d'obtenir par l'application de ce procede d'approximations successives que fournit immé-

diatement la méthode de la variation des elements, il convient d'amorcei au moins le developpement explicite de la solution que donnerait cette methode, en suivant les principes generaux du Livie III

Reprenons toutes les notations du Chapitre XIII, de sorte qu'en particulier

$$\varepsilon_1 = \frac{\varepsilon}{\lambda} e^{-i\sigma}, \qquad \varepsilon_2 = \frac{\varepsilon}{\lambda} e^{i\sigma}, \qquad \varepsilon_1' = \frac{\varepsilon'}{\lambda} e^{-i\sigma'}, \qquad \varepsilon_2' = \frac{\varepsilon'}{\lambda} e^{i\varpi'},$$

$$\lambda = e^{i\ell}, \qquad \lambda' = e^{i\ell'}, \qquad \ell = \lambda \sin \frac{\ell}{\lambda}, \qquad \gamma_1 = \frac{1}{\lambda} \ell e^{-i\theta}, \qquad \ell_2 = \frac{1}{\lambda} \gamma e^{i\theta},$$

et comme ici j' = 0, on a de plus

$$\sigma_1 = \sigma_2 = -\gamma_1 (2, \quad \sigma'_1 = \gamma^{\circ}_1, \quad \sigma'_2 = \gamma^{\circ}_2$$

Le developpement donne dans ce Chapitre pour la fonction R_0 , multipliee par fM', ou n'^2 a'^3 , convient encore ici pour la fonction perturbatrice V, a la condition suivante, evidente d'après le n° 5 dans les quantites $\frac{b_n^n}{\sqrt{aa'}}$ qui sont, au facteur $\frac{1}{a'}$ pres, des fonctions du rapport $\frac{a}{a'}$, on laissera de cote les termes qui ne sont pas au moins du second degre par rapport a $\frac{a}{a'}$, et l'on multiplicra $\frac{a^3}{a'^3}$, $\frac{a^5}{a'}$, respectivement par les facteurs β' , β'' , du n° 120 On a donc ici, en negligeant les termes en β' , β'' , , sauf quelques-uns

$$\frac{a'b_{0}^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{aa'}} = \frac{1}{4}\frac{a^{2}}{a'^{2}} + \frac{9}{64}\beta''\frac{a^{4}}{a'^{4}} + , \qquad \frac{a'b_{1}^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{aa'}} = \frac{3}{16}\beta'\frac{a^{3}}{a'^{3}} + , \qquad \frac{a'b_{2}^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{aa'}} = \frac{3}{8}\frac{a^{2}}{a^{2}} + \\ \frac{a'b_{0}^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{aa'}} = \frac{9}{4}\beta'\frac{a^{3}}{a'^{3}} + , \qquad \frac{a'b_{1}^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{aa'}} = \frac{3}{2}\frac{a^{2}}{a'^{2}} + \frac{45}{16}\beta''\frac{a^{4}}{a'^{4}} + , \qquad \frac{a'b_{0}^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{aa'}} = \frac{15}{8}\beta'\frac{a^{3}}{a'^{3}} + , \\ \frac{a}{\sqrt{aa'}} = \frac{a^{2}}{a'^{2}} + , \qquad \frac{a'b_{0}^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{aa'}} = \frac{5}{2}\beta'\frac{a^{3}}{a'^{3}} + , \qquad \frac{a'b_{0}^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{aa'}} = \beta'\frac{a^{3}}{a'^{3}} + .$$

La fonction V sera de la foi me generale

$$2\,n'^2\,a^2\,\Sigma\,\Lambda\left(\frac{a}{a'}\right)^q\,\lambda^s\,\lambda'^{,\prime}\,\epsilon_1^{p_1}\,\epsilon_2^{p_2}\,\gamma_1'^{,\prime}\gamma_2'^{,2}\,\epsilon_1'\,p_1'\,\epsilon_2'\,p',$$

les exposants etant des entiers non negatifs, sauf s et s' qui sont des entiers quelconques, A est un coefficient purement numerique, mul-

tiplie pai β' , β'' , si q=1, 2, On sait d'ailleurs que l'on a

$$s + s' - p_1 + p_2 - r_1 + r_2 - p'_1 + p'_2 = 0$$

et que la difference 1, -1, est pauc

Mais d'auties particularités sont a signaler. L'expression de cos H est lineaire et homogène par rapport a $e^{i\nu}$, $e^{-i\nu}$ d'une part, et par rapport a $e^{i\nu'}$, $e^{-i\nu'}$ d'autie part, en appelant ν , ν' la longitude de la Lune dans son orbite, et la longitude du Soleil D'apres la façon dont cos H figure dans V, il est donc clair que les quantites $s-p_1+p_2$, $s'-p'_1+p'_2$, priscs en valeur absolue, sont au plus egales a q+2, et toujours de même parite que ce nombre

Il y a plus dans le cas particulier ou l'on a s'=0, la quantité $s'-p'_1+p'_2$, c'est-a-dire la difference $p'_2-p'_1$, prise en valeur absolue, ne saurant depasser q. Pour s'en assurer, il suffit de faire l'observation survante les termes pour lesquels $|s'-p'_1+p'_2|$ atteint en general sa limite superieure q+2, sont ceux qui proviennent du developpement des fonctions

$$\left(\frac{\alpha'}{i'}\right)^{q+3}e^{\pm i\left(q+2\right)\rho'},$$

et si l'on suppose en outre s' = 0, il faut prendre seulement la partie constante de ces fonctions, or, d'après le n° 81, la partie constante de $\left(\frac{\alpha'}{I'}\right)^{q+1}e^{t(q+2)v}$ est egale, avec les notations de ce numero, a

et par consequent est nulle, d'après la définition des $K_n^{p,q}$ Ecrivons explicitement la partie seculaire de V, soit (n° 91)

$$V_0 = 2n'^2\alpha^2\Sigma S,$$

avec

$$\begin{split} \Sigma S &= \frac{1}{8} + \frac{3}{4} \, \epsilon_{1} \, \epsilon_{2} - \frac{3}{4} \, \gamma_{1} \gamma_{2} + \frac{3}{4} \, \epsilon_{1}' \, \epsilon_{2}' - \frac{9}{2} \, \epsilon_{1} \, \epsilon_{2} \, \gamma_{1} \gamma_{2} + \frac{3}{4} \, \gamma_{1}' \gamma_{2}' \\ &+ \frac{9}{2} \, \epsilon_{1} \epsilon_{2} \, \epsilon_{1}' \epsilon_{2}' - \frac{9}{2} \, \gamma_{1} \gamma_{2} \, \epsilon_{1}' \epsilon_{2}' + \frac{15}{4} \, \epsilon_{1}'^{2} \, \epsilon_{2}'^{2} + \frac{15}{4} \, (\epsilon_{1}^{2} \, \gamma_{2}^{2} + \epsilon_{2}^{2} \, \gamma_{1}^{2}) + \\ &+ \frac{\alpha}{\alpha'} \, \beta' \, \left[(\epsilon_{1} \epsilon_{2}' + \epsilon_{2} \epsilon_{1}') \left(-\frac{15}{16} - \frac{45}{16} \, \epsilon_{1} \, \epsilon_{2} + \frac{165}{16} \, \gamma_{1} \gamma_{2} - \frac{79}{8} \, \epsilon_{1}' \, \epsilon_{2}' \right) \right. \\ &\left. - \frac{45}{8} \, (\epsilon_{1} \gamma_{2}^{2} \, \epsilon_{1}' + \epsilon_{2} \gamma_{1}^{2} \, \epsilon_{2}') + \right. \\ &\left. + \frac{\alpha^{2}}{\alpha'^{2}} \, \beta'' \left(\frac{9}{128} + \frac{15}{32} \, \epsilon_{1} \, \epsilon_{2} - \frac{45}{32} \, \gamma_{1} \gamma_{2} + \frac{45}{32} \, \epsilon_{1}' \, \epsilon_{2}' + \right. \right) + \right. , \end{split}$$

la partie periodique de V sera designec par

$$2n^{\prime 2}a^{2}\Sigma P$$
,

et generalement pour un terme S ou P, les exposants correspondants seront toujours appeles $q, s, s', p_1, p_2, r_1, r_2, p'_1, p'_2$, comme ci-dessus, de plus, pour un terme P, nous ferons d = sn + s'n'

Conformement aux remarques deja faites, on ne trouve dans la première partie de V_0 (celle qui correspond a q=0) que le seul argument seculaire $2\varpi-2\theta$, en dehois des teimes qui ne dépendent que des excentifictes et de l'inclinaison, de meine, la seconde partie (pour q=1) ne depend que des aiguments seculaires $\varpi-\varpi'$, $\varpi+\varpi'-2\theta$, $3\varpi-\varpi'-2\theta$, $3\varpi+\varpi'-4\theta$, et ainsi de suite

Les equations qui determinent les différentes inconnues sont faciles à écrire, et a integrer comme au n° 98 Designons encore par n, a, $l=nt+l_0$, ε_1 , ε_2 , γ_1 , γ_2 les valeurs de premiere approximation, toutes constantes (sauf le terme nt de l), et representons les elements variables eux-mêmes par (n), (a), (l), On a immediatement, en ecrivant explicitement le seul resultat de la seconde approximation,

$$(n) = n - 6n^{2} \sum \frac{sP}{d} + ,$$

$$(il) = il - 6n^{2} \sum \frac{sP}{d^{2}} + \frac{n^{2}}{n} \sum \left\{ \frac{itS}{P} \right\} \left[-4g - 8 + p_{1} + p_{2} + i_{1} + i_{2} - \epsilon_{1} \epsilon_{1} (p_{1} + p_{2} - 2i_{1} - 2i_{2}) + \right] + ,$$

$$(\epsilon_{1}) = \epsilon_{1} + \frac{n^{2}}{n} \sum \frac{1}{\epsilon_{2}} \left\{ \frac{itS}{P} \right\} \left[-p_{2} + \epsilon_{1} \epsilon_{2} (2p_{2} - s - i_{1} - i_{2}) + \right] + ,$$

$$(\epsilon_{2}) = \epsilon_{2} + \frac{n^{2}}{n} \sum \frac{1}{\epsilon_{1}} \left\{ \frac{itS}{P} \right\} \left[p_{1} + \epsilon_{1} \epsilon_{2} (-2p_{1} - s + r_{1} + i_{2}) + \right] + ,$$

$$(\gamma_{1}) = \gamma_{1} + \frac{n^{2}}{n} \sum \frac{1}{\gamma_{1}} (1 + 2\epsilon_{1} \epsilon_{2} +) \left\{ \frac{itS}{P} \right\} \left[-i_{2} - \gamma_{1} \gamma_{2} (s - p_{1} + p_{2}) \right] +$$

$$(\gamma_{2}) = \gamma_{2} + \frac{n^{2}}{n} \sum \frac{1}{\gamma_{1}} (1 + 2\epsilon_{1} \epsilon_{2} +) \left\{ \frac{itS}{P} \right\} \left[-i_{2} - \gamma_{1} \gamma_{2} (s - p_{1} + p_{2}) \right] +$$

La solution, completement developpee, jouit des proprietes que nous avons reconnues plus haut

Si l'on envisage maintenant les coordonnees polaires de la Lune, soit la parallaxe $\frac{1}{r}$, la longitude v comptee dans le plan TXY, a partir de l'axe TX, et la latitude s'au-dessus de ce plan, on auia pour les developpements de ces quantités, d'apies des foimules connues, et en faisant

$$x_1 = (\varepsilon_1) e^{(il)}, \quad x_2 = (\varepsilon_2) e^{-(il)}, \quad y_1 = (\gamma_1) e^{(il)}, \quad y_2 = (\gamma_2) e^{-(il)},$$

les expressions survantes

$$\frac{1}{i} = \frac{1}{(\alpha)} \left[1 + x_1 + x_2 + \lambda x_1^2 + \lambda x_2^2 + \frac{9}{3} x_1^3 - \frac{1}{3} x_1^3 x_2 - \frac{1}{3} x_1 x_2^3 + \frac{9}{3} x_2^3 \right]
+ \frac{3}{3} x_1^4 - \frac{8}{3} x_1^3 x_2 - \frac{8}{3} x_1 x_2^4 + \frac{3}{3} x_2^3 + \frac{1}{3} x_1^3 - \frac{1}{3} x_2^3 + \frac{1}{3} x_2^3 + \frac{1}{3} x_1^3 - \frac{1}{3} x_1^3 - \frac{1}{3} x_2^3 + \frac{1}{3} x_1^3 + \frac{1}{3} x_1$$

Rappelons enfin que

$$(n)^{2}(a)^{3} = f(M_{0} + M),$$

en laissant les unités quelconques

Les variables (z_1) et (z_2) , (γ_1) et (γ_2) , comme les constantes z_1 et z_2 , γ_1 et γ_2 , sont respectivement conjuguees nous pourrons done, dans tout ce qui suit, ne pailei explicitement que de (z_1) , (γ_1) , z_1 , γ_1 , par exemple

Considerons les parties constantes et purement seculaires de (\$\epsilon\$_1)

et (γ_1) elles sont de la forme

$$c_1 + int(-b c_1 + \Sigma BQ) + \gamma_1 + int(-c_1 + \Sigma CR) +$$

en n'ecrivant pas les termes qui dependent des puissances superieures de t

On designe ici pai Q et R les differents monomes, autres que ϵ_i et γ_i , tels que

pour lesquels on a

$$p_1-p_2+r_1-r_2+p_1'-p_2'=1$$

la difference $i_1 - i_2$ etant en outre paire ou impaire suivant qu'il s'agit de Q ou R Les coefficients b, c, B, C sont developpables, d'apres le n° 141, suivant les puissances entieres et positives des rapports $\frac{n'}{n}$, $\frac{a}{a'}$ que nous appellerons m et a, et contiennent au moins m^2 en facteur, ils dependent en outre des parametres β' , β'' ,

Leurs parties principales, c'est-a-dirc celles en m^2 , resultent uniquement de la seconde approximation que nous avons faite explicitement, et l'on a en particulier par suite

$$b = \left(\frac{3}{4} + \frac{45}{32}\alpha^2\beta'' + \right)m^2 + c = -\left(\frac{3}{4} + \frac{45}{32}\alpha^2\beta'' + \right)m^2 + c$$

les parties principales de b et c sont ainsi egales et de signes contraires, mais il n'en est plus de même pour leurs termes en $m^3, m^4, \ldots,$ ainsi qu'on pourrait effectivement le verifier sans grande peine

Nous allons maintenant remplacer les constantes ε_1 , ε_2 , γ_1 , γ_2 par quatre autres η_1 , η_2 , ζ_4 , ζ_2 analogues, c'est-a-due conjuguees deux à deux, a l'aide de formules telles que

$$\varepsilon_1 = \eta_1 + \Sigma \beta Q_1, \quad \gamma_1 = \zeta_1 + \Sigma_1 R_1,$$

 Q_1 et R_1 étant les memes monomes que Q, R, mus constituits avec η_1 , η_2 , ζ_1 , ζ_2 au lieu de ϵ_1 , ϵ_2 , γ_1 , γ_2 , et les coefficients β , γ etant reels

Soit en même temps deux constantes reelles g et h, de la foime

$$g = g_0 + \Sigma g_1 S_1, \quad h = h_0 + \Sigma h_1 S_1,$$

 S_i representant les différents monomes (autres que 1), analogues a Q_i et R_i , mais pour lesquels on a

$$p_1 - p_2 = r_1 - r_2 = p'_1 - p'_2 = 0$$

La determination des coefficients β , γ , g_0 , h_0 , g_1 , h_1 peut être faite, comme nous allons le voir, de facon a remplir la condition suivante. Les nouvelles expressions de (ε_1) , (γ_1) sont

$$q_1 + \sum_{i} Q_1 + int(-b q_1 - b \sum_{i} Q_1 + \sum_{i} B_1 Q_1) +$$
,
 $\zeta_1 + \sum_{i} R_1 + int(-c \zeta_1 - c \sum_{i} R_1 + \sum_{i} C_1 R_1) +$,

en designant par \(\Sigma B_t Q_1, \Sigma C_t R_1\) ce que deviennent \(\Sigma BQ, \Sigma CR\)

Supposons alors que dans les parties constantes $\eta_1 + \Sigma \beta Q_1$, $\zeta_1 + \Sigma \gamma R_1$, on remplace η_1 , η_2 , ζ_1 , ζ_2 , respectivement, par les quantites variables $\eta_1 e^{-iqnt}$, $\eta_2 e^{iqnt}$, $\zeta_1 e^{-itnt}$, $\zeta_2 e^{itnt}$, puis que l'on developpe les exponentielles $e^{\pm iqnt}$, $e^{\pm itnt}$ suivant les puissances de t les parties en t des resultats deviont reproduire exactement les parties en t des expressions precedentes

Cette condition se traduit immediatement par les equations suivantes

$$\begin{array}{l} (g_{0}-b+\Sigma g_{1}S_{1}) q_{1}+\Sigma \beta Q_{1}[-b+(p_{1}-p_{2})(g_{0}+\Sigma g_{1}S_{1})\\ +(r_{1}-r_{2})(h_{0}+\Sigma h_{1}S_{1})]+\Sigma B_{1}Q_{1}=0 \\ \\ (h_{0}-\epsilon+\Sigma h_{1}S_{1}) \zeta_{1}+\Sigma \gamma R_{1}[-\epsilon+(p_{1}-p_{2})(g_{0}+\Sigma g_{1}S_{1})\\ +(r_{1}-r_{2})(h_{0}+\Sigma h_{1}S_{1})]+\Sigma C_{1}R_{1}=0, \end{array}$$

les coefficients des divers monomes Q_i , R_i devant être séparement nuls dans les prenders membres

Il vient donc en premier heu

$$x_0 = b$$
, $h_0 - c$

En second heu, le seul monome Q_1 ou R_1 qui soit du premier degre pai rapport à l'ensemble des quantités χ_4 , χ_2 , ζ_1 , ζ_2 , ε_1' , ε_2' est $Q_1 = \varepsilon_1'$

Pour ce monome, on a

$$B_1 = B = \frac{10}{16} \alpha \beta' m^2 + \ldots,$$

et, par suite,

en n'ectivant que le premier terme d'une serre qui procede evidemment suivant les puissances de m et de σ^2

Les equations ci-dessus s'ecrivent encore sous la forme

$$\Sigma g_1(S_1\eta_1) + \Sigma \beta Q_1[(p_1 - p_2 - 1)b + (r_1 - r_2)c] + \Sigma B_2Q_1 = 0,$$

$$\Sigma h_1(S_1\zeta_1) + \Sigma \gamma R_1[(p_1 - p_2)b + (r_1 - r_2 - 1)c] + \Sigma C_2R_1 = 0,$$

en faisant

O1, il est clair que si le monome Q_1 ou R_1 , ou encoie le monome de même espece S_1 q_1 ou $S_1\zeta_1$, est d'un certain degre, et que l'on ait deja détermine les coefficients β , γ , g_1 , h_1 qui se rapportent a tous les monomes analogues de degre inferieur, le coefficient B_2 est connu

Observons alors que la quantité $(p_1-p_2-1)b+(i_1-r_2)c$ ne peut être nulle que si l'on a $p_1-p_2=1$, $i_1-i_2=0$, et par suite $p'_1-p'_2=0$, et que de même la quantite $(p_1-p_2)b+(i_1-i_2-1)c$ n'est nulle que si l'on a $p_1-p_2=0$, $i_1-i_2=1$, et par suite $p'_1-p'_2=0$, nous en concluons immediatement que 1^o si le monome Q_1 ou R_1 n'est pas de la forme speciale S_1 q_1 ou S_1 ζ_1 , le coefficient β ou γ correspondant est donne par la formule

$$\beta = \frac{-B_2}{(p_1 - p_2 - 1)b + (l_1 - l_2)c},$$

$$l = \frac{-C_2}{(p_1 - p_2)b + (r_1 - l_2 - 1)c},$$

ou

2° si le monome Q_1 ou R_1 est de la forme speciale $S_1\eta_1$ ou $S_1\zeta_1$, le coefficient β ou γ correspondant reste indetermine, mais le coefficient g_1 ou h_1 relatif a S_1 est donne par

$$g_1 = -B_2$$
 ou $h_1 = -C_2$

Appliquant ces regles aux disserents monomes du troisième degre, et ne retenant que les termes principaux, on trouve sans peine, en

faisant nuls tous les coefficients \(\beta \) ou \(\gamma \) indetermines,

$$g = b - \frac{3}{5} m^2 \eta_1 \eta_2 - 6 m^2 \zeta_1 \zeta_2 + \frac{9}{5} m^2 c_1' c_2' - \frac{1}{5},$$

$$h = \epsilon - 6 m^2 \eta_1 \eta_2 + \frac{3}{5} m^2 \zeta_1 \zeta_2 - \frac{9}{5} m^2 c_1' c_2' + \dots,$$

$$\varepsilon_1 = \eta_1 - \frac{5}{5} \eta_2 \zeta_1^3 + \alpha_i^3 i \left(\frac{5}{4} c_1' + 10 \eta_1 \eta_2 c_1' - \frac{15}{5} \zeta_1 \zeta_2 c_1' + 5 c_1'^2 c_2' - \frac{5}{4} \eta_1^3 c_2' - \frac{5}{3} \zeta_1^2 c_2' \right) + \dots,$$

$$\gamma_1 = \zeta_1 + \frac{5}{2} \eta_1^3 \zeta_2 + \alpha \beta^i \left(\frac{10}{5} \eta_1 \zeta_2 c_1' - \frac{5}{5} \eta_2 \zeta_1 \varepsilon_1' + 5 \eta_1 \zeta_1 c_2' \right) + \dots$$

Les monomes $\eta_2\varepsilon_1'^2$, $\zeta_2\varepsilon_1'^2$ ne figurent pas dans ces formules en effet les coefficients B ou C correspondants ne peuvent provenir, d'après les remarques faites sur V_0 , que de la troisième approximation et contiennent par suite au moins m^3 en facteur, il en resulte que, pour ces monomes, β ou γ sont au moins de l'ordre de m.

Generalement, les coefficients β et γ seront des series ordonnées suivant les puissances de m et les puissances de même parité de σ , et le degre de leurs parties principales par rapport a m sera inférieur de deux unités à celui des parties principales des coefficients correspondants B_2 et C_2 , et par suité B et C, lequel est au moins egal à deux. Il n'y aura d'exception à cette tegle que si l'on avait pour un monome Q_1 ou R_1 la relation $p_4 + p_2 = r_1 + r_2 \pm 1$, le signe superieur ou inférieur correspondant à Q_1 ou R_1 ceer résulte de l'observation faite ci-dessus sur les parties γ incipales de b et c, et dans ce cas, il faudra dire que la partie principale de β ou γ est d'un degré par rapport à m inférieur de trois unités à celui de la partie principale de B_2 ou C_2

Les monomes Q_1 et R_1 de moindre degre pour lesquels cette circonstance peut se presenter sont $\eta_2 \zeta_2^* \varepsilon_1'$ et $\eta_2^* \zeta_2 \varepsilon_1'$, mais l'on doit ajouter que, d'après la forme speciale de V_0 , les parties principales des coefficients correspondants B et C, ou bien seront d'ordre supérieur a m^2 , ou bien contiendront α^i en facteur. On voit par la que si on ne laisse de côte que des termes absolument négligeables, la quantite m ne s'introduira jamais en diviseur dans les expressions de ε_1 et γ_1 . Et de la même facon, les expressions de α et α contiendront α^2 en facteur

Envisageons actuellement les parties constante et purement seculaire de (il), soit, après introduction des nouvelles valeurs de c_1 , e_2 , γ_1 , γ_2 ,

$$il + int(\Sigma \Lambda_1 S_1 + \Sigma A'_1 S'_1) +$$

les monomes S_1 etant toujours ceux definis precedemment (auxquels on a adjoint 1), et S_1' representant les monomes analogues, autres que les S_1 , pour lesquels on a simplement

$$p_1 - p_2 + r_1 - r_2 + p'_1 - p'_2 = 0$$

Nous allons encore changer l'element l en un autre λ (aucune confusion n'étant a craindre en raison du nouvel emploi de la lettre λ), en posant

$$il = i\lambda + \Sigma \sigma' S_1',$$

et en même temps determinei une constante y de la forme $\Sigma \sigma S_1$, le tout de façon a verifier la condition suivante. La nouvelle expression de il est

$$i\lambda + \Sigma \alpha' S_1' + int(\Sigma A_1 S_1 + \Sigma A_1' S_1') +$$

si alors dans la piemiere partie de cette expression, soit $i\lambda + \Sigma \sigma_1' S_1'$, on remplace λ par $\lambda + \nu nt$, et, comme precedemment, η_1 , ζ_1 , par $\eta_1 e^{-ignt}$, $\zeta_1 e^{-ihnt}$, , en developpant les exponentielles suivant les puissances de t, la partie en t du resultat devia reproduire exactement la partie en t de l'expression totale precedente

Cette condition donne immediatement

$$\alpha = \Lambda_1$$
.

et

$$\alpha' = \frac{-A'_{2}}{(p_{1}-p_{2})b + (r_{1}-r_{2})c},$$

en faisant

$$\Sigma A_{2}'S_{1}' = \Sigma A_{1}'S_{1}' + \Sigma \alpha S_{1}'[(p_{1} - p_{2})\Sigma g_{1}S_{1} + (r_{1} - r_{2})\Sigma h_{1}S_{1}],$$

et l'on peut repeter sans peine les diverses observations faites au sujet de la determination des coefficients β , γ En particulier, la partic principale du denominateur de l'expression de σ' sera generalement du second degre par rapport a m, et ne deviendra du troisieme degre que si l'on a $p_4-p_2=r_4-r_2$, les monomes de moindre degré pour lesquels cette circonstance peut se presenter, sont $\eta_2^2 \zeta_2^2 \varepsilon_1'$ et son conjugue. On en tire les mêmes consequences que precedemment

En fait on trouvera facilement, dans les mêmes conditions que ci-dessus,

$$\begin{split} \mathbf{v} &= m^* \left[-\mathbf{I} - \frac{9}{8} \sigma^2 \beta'' - \frac{9}{3} \, q_1 \, \eta_2 + \frac{9}{3} \, \zeta_1 \, \zeta_2 - 6 \, c_1' \, c_2' \, - \frac{3}{3} \, \eta_1^2 \, \eta_2^2 + 15 \, \eta_1 \, \eta_2 \, \zeta_1 \, \zeta_2 \right. \\ &\qquad \qquad - 7 \, \eta_1 \, \eta_2 \, c_1' \, c_2' + 7 \, \zeta_1 \, \zeta_2 \, c_1' \, c_2' - 30 \, c_1'^2 \, c_2'^2 + \right] \,, \\ i \ell &= i \, \lambda - \frac{3}{3} \, (\, \eta_1^2 \, \zeta_2^2 - \eta_2^2 \, \zeta_1^2 \,) \\ &\qquad \qquad + \sigma \beta' \left[(\, \eta_1 \, c_2' - \eta_2 \, c_1' \,) \left(- \frac{25}{3} - 20 \, \eta_1 \, \eta_2 + \frac{42}{3} \, \zeta_1 \, \zeta_2 - 25 \, c_1' \, \frac{1}{2} \right) \right. \\ &\qquad \qquad \left. - \frac{89}{8} \, (\, \eta_1 \, \zeta_2^2 \, c_1' - \eta_2 \, \zeta_1^2 \, c_2' \,) \right] + \end{split}$$

144 Revenons maintenant aux expressions generales des elements variables (n), (il), (ε_1) , (ε_2) , (γ_4) , (γ_2) , et mettons-y partout pour ε_1 , ε_2 , γ_1 , γ_2 , l, leurs expressions en fonction de η_1 , η_2 , ζ_1 , ζ_2 , λ thresulte de ce qui precede que, si l'on se borne a la consideration des termes purement seculaires en l, on peut les effacer partout, a la simple condition de remplacer η_1 , η_2 , ζ_1 , ζ_2 , λ par $\eta_1 e^{-ignt}$, $\eta_2 e^{ignt}$, $\zeta_1 e^{-ihnt}$, $\zeta_2 e^{ihnt}$, $\lambda + vnt$, et de developper les exponentielles suivant les purssances de l de plus, ce resultat ne peut être obtenu que de cette facon

D'autre part, nous savons par les Chapitres precedents que la solution du problème peut être nuse sous forme purement periodique dependant uniquement des arguments D, G, H, G', linéaires par rapport au temps

If faut en concluse evidenment que, plus generalement, on pout effacer dans les expressions des elements (n), (il), tous les termes seculaires ou mixtes qui renterment t en dehors des signes périodiques, a la condition de remplacer en même temps η_1 , η_2 , par η_1e^{-ignt} , η_2e^{ignt} , η_3 et en effet, une telle operation etant possible, elle doit en particulier s'appliquer aux termes purement seculaires en t or celle que nous venons d'indiquer remplit seule cette condition

En resume, si dans les valeurs des elements (n), (il), debartassees de tous leurs termes séculaires et mixtes, comme aussi dans les valeurs des coordonnees, traitées de même, nous introduisons partout η_1 , η_2 , ζ_1 , ζ_2 , λ , puis que nous remplacions ces quantites par η_1e^{-ignt} , η_2e^{ignt} , ζ_1e^{-ihnt} , ζ_2e^{ihnt} , $\lambda + \nu nt$, nous retombons nécessairement, a des changements de notation pies, qu'il est intitle de preciser, sur la solution de forme periodique developpee dans les Chapitres precedents

Si nous combinons maintenant ce resultat avec ceux des nº 141 et 142, nous pouvons bien facilement nous rendre compte a priori, comme il a ete annonce au commencement de ce Chapitre, des circonstances particulieres auxquelles nous avons fait alors allusion.

Citons-en quelques-unes entre autres

Les valeurs des constantes qui correspondent à g et h contiennent m^2 en facteur, et leurs termes en m^2 sont connus par ce qui precède

Les expressions des coordonnecs ne contiennent pas m en dénominateur (saufl'exception indiquée plus loin), et ceux de leurs termes qui sont indépendants de m resultent immédiatement des valeurs etablies ci-dessus pour $\frac{1}{7}$, iv, is, et ε_1 , ε_2 , γ_1 , γ_2 , l en fonction de γ_1 , γ_2 , ζ_1 , ζ_2 , λ c'est une vérification facile a faire

Les termes de ces coordonnees qui sont independants de α , et qui dépendent des arguments 2D, 4D, 6D, . renferment au moins m, m^2 , m^3 , . en facteur ceci resulte des proprietes speciales du developpement de V et de l'étude faite au n° 141. Il est facile de voir ensuite avec quelles modifications cette proposition s'étend aux termes qui dependent de σ

D'apres le n° 142, les coefficients des termes a longue periode ou a tres longue periode de la parallaxe renferment au moins m^2 en 1acteur, et s'il s'agit de termes a tres longue periode independants de α , on y trouvera même m^3 en facteur

Dans bien des cas, l'approximation que nous avons developpée explicitement dans le numéro precédent permettra de retrouver les parties principales des coefficients des inégalites du mouvement de la Lune, en partant du developpement effectif de la fonction V, tel qu'on l'obtient d'après le Chapitre XIII

Tout ce que nous venons de dire reste viai tant que l'on ne considere pas les termes qui dependent de certains monomes speciaux, dont les plus simples sont $\varepsilon_{-1}^2 \gamma_{-1} \varepsilon_1'^4$, $\varepsilon_{-1} \gamma_{-1}^2 \varepsilon_1'^4$, $\varepsilon_{-1}^2 \gamma_{-1}^2 \varepsilon_1'^4$, et leurs conjugués, avec les notations des Chapitres precedents. Avec ces monomes en effet, on doit prevoir l'introduction de m en diviseur dans les coefficients, et ceci correspond a ce que nous avons déja reconnu au n° 130

Toutefois, on doit ajouter, d'après une remaique faite plus haut, que cette introduction de m en diviseur ne pourra se presenter que pour des termes contenant σ' en facteur, en raison de la forme speciale de la fonction V_0 . C'est pour la meme raison aussi qu'on peut dire que les megalites de Laplace considérées au n° 130, et qui correspondent à l'argument seculaire $3\pi' - \pi - 2\theta$ dans V_0 , contiendront certainement soit $m\alpha$, soit α' en facteur, outre c', et $\epsilon\gamma$ ou γ^2 , suivant qu'il s'agit de la latitude ou de la longitude

Cette enumeration suffit à justifier l'importance que devait presenter le retour à la methode de la variation des elements

CHAPITRE XXIV.

ÉQUATIONS GÉNERALES DONT DÉPENDENT LES PERTURBATIONS DE LA THEORIE SOLAIRE DU MOUVEMENT DE LA LUNE THEOREMES D'ADAMS ACCELERATIONS SECULAIRES

145 Nous allons maintenant appliquei au probleme qui nous occupe les theories generales developpees au Chapitre II, et specialement au n° 11, nous obtiendrons ainsi de nouvelles propositions interessantes, et nous etablirons en meme temps les equations qui nous permettront de completer la theorie solaire du mouvement de la Lune Nous aurions pu, d'ailleurs, nous appuyer deja sur ces mêmes principes pour obtenir la disparition des termes a caractère seculaire realisee directement au Chapitre precedent

Reprenant les notations des Chapitres XIX a XXII, soient X, Y, Z, les coordonnées rectilignes de la Lune pai rapport aux axes de directions fixes TX, TY, TZ, et marquons les derivées par rapport au temps par un accent En faisant ici

$$F = \frac{1}{2} (X'^2 + Y'^2 + Z^2) - U,$$

(sans confusion avec la fonction F definie au nº 121), nous avons determine precedemment la solution des equations canoniques

$$\frac{d\mathbf{X}}{dt} = \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{X}'}, \qquad \frac{d\mathbf{X}'}{dt} = -\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{X}},$$

La fonction F depend d'aboid des variables X, Y, Z, X', Y', Z', puis du temps, par le seul intermediaire de l'argument N' dont la vitesse est n', enfin des parametres n', a', ϵ' , φ' , et aussi, si l'on veut, β , β' , β'' , , en faisant $\beta = f(M_0 + M)$ Pour representer les derivees partielles de la fonction F prise sous cette forme, nous ferons usage de la caracteristique δ

L'integration donne pour X, X', , des expressions periodiques par rapport a trois nouveaux arguments, comportant chacun une constante arbitraire, soit N, N_1 , N_2 en appelant N_1 et N_2 les differences N-G, N-H, ce sont la longitude moyenne, et les longitudes du perigee et du nœud, de plus, elle introduit trois constantes arbitraires n, ε , γ Les vitesses de N, N_1 , N_2 sont n, n_1 , n_2 , et l'on a $n_1 = ng'$, $n_2 = nh'$, g' et h' ayant les valeurs connues calculees precedemment, qui dependent de n, ε , γ et des parametres enuméres ci-dessus

La fonction appelee G au n° 11 (4°) est ici la partie constante P de la fonction periodique $X'^2 + Y'^2 + Z'^2 - F$ ou $\frac{1}{2}(X'^2 + Y'^2 + Z'^2) + U$, la formule

$$\mathbf{X}'^{2} + \mathbf{Y}'^{2} + \mathbf{Z}'' + \lambda \mathbf{X}'' + \lambda \mathbf{Y} + \mathbf{Z}\mathbf{Z}'' = \frac{d}{dt}(\lambda \mathbf{X}' + \mathbf{Y}\mathbf{Y}' + \mathbf{Z}\mathbf{Z}')$$

montre que les parties constantes de

et de

$$XX'' + YY'' + ZZ''$$

sont egales et de signes contraires, d'autre part, d'après les equations du mouvement, on a

$$\lambda \, \lambda'' + \, Y \, Y'' + \, Y \, Y'' = \lambda \, \frac{\delta \, U}{\delta \, \chi} + \, Y \, \frac{\delta \, U}{\delta \, Y} + Z \, \frac{\delta \, U}{\delta \, Z} = U_1 \, , \label{eq:controller}$$

si donc on marque par f_0 la partie constante d'une fonction f quelconque de nature periodique, nous avons

$$P - \left[U - \frac{1}{2} U_1\right]_0,$$

et comme on peut mettre U sous la forme

$$\frac{\beta}{\ell} + U_1 + \beta' U_3 + \beta'' U_4 + \ldots,$$

les U_k etant homogenes et de degre λ par rapport a λ , λ , Z, il vient

encore

Soit u l'une quelconque des quantites N, N_1 , N_2 , N', n, ϵ , γ , et considerons les differentes fonctions

$$\left[X'\frac{\partial X}{\partial u} + Y'\frac{\partial Y}{\partial u} + Z'\frac{\partial Z}{\partial u}\right]_0,$$

que nous nommerons successivement J, J_1 , J_2 , J', J_n , J_{ϵ} , J_{γ}

D'apres le nº 129, les coordonnees X, Y, Z peuvent être miscs sous la forme

(2)
$$X = \alpha \sum x_n \cos(N + V_n)$$
, $Y = \alpha \sum x_n \sin(N + V_n)$, $Z = \alpha \sum z_n \sin V_n$,

dans ces formules, les Vn sont ici les differents arguments distincts

$$AD + pG + qH + iG'$$

k, p, q, l etant des entiers quelconques, dont l'avant-definier est pair pour X et Y, impair pour Z, de plus, le developpement de Z est symétrique, on a d'ailleuis $D=N-N', G=N-N_1, H=N-N_2, G'=N'-\varphi'$

Quant aux coefficients x_n , z_n , ce sont des fonctions de n, ϵ , γ , n', α' , ϵ' , β , β' , qu'il sera facile de pieciser davantage le moment venu, le facteur α depend lui-même de n, n', β

Il est clair que l'on a d'abord

$$J_n = J_v = J_v = o,$$

puisque les quantités telles que X' $\frac{\partial X}{\partial n}$ — se presentent comme des séries composees uniquement de sinus d'angles qui ne sauraient être constants sans s'annuler

On trouve ensuite immédiatement

$$J = (n-n')a^{2} \left[\Sigma(1+k+p+q)(1+m+k+pg+qh+im)x_{n}^{2} + \Sigma(k+p+q)(k+pg+qh+im)x_{n}^{2} \right] + \Sigma(k+p+q)(k+pg+qh+im)x_{n}^{2}$$

$$+ \Sigma(k+p+q)(k+pg+qh+im)x_{n}^{2}$$

$$+ \Sigma p(k+pg+qh+rm)x_{n}^{2} \right],$$

$$J_{2} = -(n-n')a^{2} \left[\Sigma q(1+m+k+pg+qh+im)x_{n}^{2} + \Sigma q(k+pg+qh+rm)x_{n}^{2} \right],$$

$$J' = -(n-n')a^{2} \left[\Sigma(k-r)(1+m+k+pg+qh+im)x_{n}^{2} + \Sigma (k-r)(k-pg+qh+im)x_{n}^{2} \right]$$

EQUATIONS DONT DEPENDENT LES PERTURBATIONS DE LA THEORIE SOLAIRE

D'apres les equations (12) du nº 11, on a alors

$$\begin{pmatrix}
\frac{\partial P}{\partial n} & = \mathbb{I} + \frac{\partial n_1}{\partial n} J_1 + \frac{\partial n_2}{\partial n} I_2, \\
\frac{\partial P}{\partial \varepsilon} & = \frac{\partial n_1}{\partial z} J_1 + \frac{\partial n_2}{\partial z} J_2, \\
\frac{\partial P}{\partial \gamma} & = \frac{\partial n_1}{\partial \gamma} I_1 + \frac{\partial n_2}{\partial \gamma} I_2, \\
\frac{\partial P}{\partial n'} - \left(\frac{\delta U}{\delta n'}\right)_0 = \mathbb{I} + \frac{\partial n_1}{\partial n'} I_1 + \frac{\partial n_2}{\partial n'} I_2, \\
\frac{\partial P}{\partial z'} - \left(\frac{\delta U}{\delta z'}\right)_0 = \frac{\partial n_1}{\partial z'} J_1 + \frac{\partial n_2}{\partial z'} I_1,$$

et dans la derniere de ces relations, on peut encore remplacer s' par α' , β , β' , β'' , (le remplacement par φ' ne donnerait rien)

Imaginons maintenant que la fonction de forces U soit augmentée d'une fonction perturbatrice R. La solution du probleme restera la même, a la condition de determiner les elements n, ε , γ , N, N_1 , N_2 de la theorie solute par de nouvelles equations bien faciles a former Mais il est plus avantageux d'employer d'autres elements

Supposons en premiei lieu que l'on templace n, ε , γ pai J, J_1 , J_2 , qui forment un système equivalent, la fonction appelée J au n° 11 (4°) et que nous designations ici par K, a pour détivées partielles pai rapport a J, J_1 , J_2 precisement n, n_1 , n_2 , et les équations (15) qui déterminent ce numero prennent la forme canonique

$$\begin{cases} \frac{dJ}{dt} = \frac{\partial R}{\partial N}, & \frac{dJ_1}{dt} = \frac{\partial R}{\partial N_1}, & \frac{dJ_2}{dt} = \frac{\partial R}{\partial N_2}, \\ \frac{dN}{dt} = n - \frac{\partial R}{\partial J}, & \frac{dN_1}{dt} = n_1 - \frac{\partial R}{\partial J_1}, & \frac{dN_2}{dt} = n_2 - \frac{\partial R}{\partial J_2}. \end{cases}$$

En nous rappelant maintenant que nous avons fait precédemment

$$0=e^{i0}, \qquad c_1=\frac{\varepsilon}{2}e^{i6}, \qquad c_1=\frac{c}{2}e^{-i6}, \qquad \gamma_1=\frac{\gamma}{2}e^{iH}, \qquad \gamma_{-1}=\frac{\gamma}{2}e^{-iH},$$

regardons R comme une fonction de n, 0, ε_1 , ε_{-1} , γ_1 , γ_{-1} , et d'autre part, continuons a regarder n, ε , γ et aussi n_1 , n_2 comme fonctions de J, J₁, J₂. On a, pour les seconds membres des équa-

tions (5),

$$\begin{split} \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \mathbf{N}} &= \imath \, \theta \, \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \theta} \, + \, \imath \, \left(z_1 \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \varepsilon_1} - \varepsilon_{-1} \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \varepsilon_{-1}} \right) + \, \imath \, \left(\gamma_1 \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \gamma_1} - \zeta_{-1} \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \gamma_{-1}} \right), \\ \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \mathbf{N}_4} &= -\, \imath \, \left(\varepsilon_1 \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \varepsilon_1} - \varepsilon_{-1} \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \varepsilon_{-1}} \right), \qquad \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \mathbf{N}_2} = -\, \imath \, \left(\gamma_1 \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \gamma_1} - \gamma_{-1} \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \zeta_{-1}} \right), \\ \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \mathbf{J}} &= \frac{\partial n}{\partial \mathbf{J}} \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial n} + \frac{\imath}{\varepsilon} \frac{\partial \varepsilon}{\partial \mathbf{J}} \left(\varepsilon_1 \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \varepsilon_1} + \varepsilon_{-1} \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \varepsilon_{-1}} \right) + \frac{\imath}{\imath} \frac{\partial \zeta}{\partial \mathbf{J}} \left(\gamma_1 \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \gamma_1} + \zeta_{-1} \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \gamma_{-1}} \right), \end{split}$$

avec deux autres formules semblables pour $\frac{\partial R}{\partial J_1}$ et $\frac{\partial R}{\partial J_2}$

Posons alors

$$a^{2} \frac{\partial n}{\partial J} = M,$$

$$a^{2} \left(\frac{\partial n}{\partial J} - \frac{\partial n}{\partial J_{1}}\right) = M,$$

$$a^{2} \left(\frac{\partial n}{\partial J} - \frac{\partial n}{\partial J_{2}}\right) = M'',$$

$$a^{2} \frac{\partial (n - n_{1})}{\partial J} = M_{1},$$

$$a^{2} \left[\frac{\partial (n - n_{1})}{\partial J} - \frac{\partial (n - n_{1})}{\partial J_{1}}\right] = M'_{1},$$

$$a^{2} \left[\frac{\partial (n - n_{1})}{\partial J} - \frac{\partial (n - n_{1})}{\partial J_{2}}\right] = M''_{1},$$

$$a^{2} \left[\frac{\partial (n - n_{1})}{\partial J} - \frac{\partial (n - n_{1})}{\partial J_{1}}\right] = M'_{2},$$

$$a^{2} \left[\frac{\partial (n - n_{2})}{\partial J} - \frac{\partial (n - n_{2})}{\partial J_{1}}\right] = M'_{2},$$

$$a^{2} \left[\frac{\partial (n - n_{2})}{\partial J} - \frac{\partial (n - n_{2})}{\partial J_{2}}\right] = M''_{2},$$

$$n a^{2} \frac{1}{\varepsilon} \frac{\partial \varepsilon}{\partial J} = P, \qquad n a^{2} \frac{1}{\gamma} \frac{\partial \zeta}{\partial J} = Q,$$

$$n a^{2} \frac{1}{\varepsilon} \left(\frac{\partial \varepsilon}{\partial J} - \frac{\partial \varepsilon}{\partial J_{1}}\right) = P', \qquad n a^{2} \frac{1}{\gamma} \left(\frac{\partial \gamma}{\partial J} - \frac{\partial \gamma}{\partial J_{1}}\right) = Q,$$

$$n a^{2} \frac{1}{\varepsilon} \left(\frac{\partial \varepsilon}{\partial J} - \frac{\partial \varepsilon}{\partial J_{1}}\right) = P'', \qquad n a^{2} \frac{1}{\gamma} \left(\frac{\partial \gamma}{\partial J} - \frac{\partial \gamma}{\partial J_{1}}\right) = Q'',$$

on peut remplacer les equations (5) par les equations desinitives sur-

vantes, mieux appropriecs au calcul effectif

$$\frac{dn}{i \, dl} = \frac{M}{\alpha^2} \theta \frac{\partial R}{\partial \theta} + \frac{M'}{\alpha^2} \left(\varepsilon_1 \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_1} - \varepsilon_{-1} \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_{-1}} \right) + \frac{M''}{\alpha^2} \left(\gamma_1 \frac{\partial R}{\partial \gamma_1} - \gamma_{-1} \frac{\partial R}{\partial (-1)} \right),$$

$$\frac{d(n-n_1)}{i \, dt} = \frac{M_1}{\alpha^2} \theta \frac{\partial R}{\partial \theta} + \frac{M'_1}{\alpha^2} \left(\varepsilon_1 \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_1} - \varepsilon_{-1} \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_{-1}} \right) + \frac{M''_1}{\alpha^2} \left(\varepsilon_1 \frac{\partial R}{\partial \gamma_1} - \gamma_{-1} \frac{\partial R}{\partial (-1)} \right),$$

$$\frac{d(n-n_2)}{i \, dt} = \frac{M_2}{\alpha^2} \theta \frac{\partial R}{\partial \theta} + \frac{M'_2}{\alpha^2} \left(\varepsilon_1 \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_1} - \varepsilon_{-1} \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_{-1}} \right) + \frac{M''_2}{\alpha^2} \left(\varepsilon_1 \frac{\partial R}{\partial \gamma_1} - \gamma_{-1} \frac{\partial R}{\partial (-1)} \right),$$

$$\frac{d(iN)}{i \, dt} = n - \frac{M}{n\alpha^2} n \frac{\partial R}{\partial n} - \frac{P}{n\alpha^2} \left(\varepsilon_1 \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_1} + \varepsilon_{-1} \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_1} \right) - \frac{Q}{n\alpha^2} \left(\gamma_1 \frac{\partial R}{\partial \gamma_1} + \gamma_{-1} \frac{\partial R}{\partial \gamma_{-1}} \right),$$

$$\frac{d\varepsilon_1}{i \, dt} = (n - n_1)\varepsilon_1 - \frac{P'}{n\alpha^2} \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_{-1}} + \frac{P}{n\alpha^2}\varepsilon_1 \theta \frac{\partial R}{\partial \theta} + \frac{P''}{n\alpha^2}\varepsilon_1 \left(\gamma_1 \frac{\partial R}{\partial \gamma_1} - \gamma_{-1} \frac{\partial R}{\partial \gamma_{-1}} \right),$$

$$- \frac{M'}{n\alpha^2} \varepsilon_1 n \frac{\partial R}{\partial n} - \frac{Q'}{n\alpha^2} \varepsilon_1 \left(\gamma_1 \frac{\partial R}{\partial \gamma_1} + \gamma_1 \frac{\partial R}{\partial \gamma_{-1}} \right),$$

$$+ \frac{M'}{n\alpha^2} \varepsilon_{-1} n \frac{\partial R}{\partial n} + \frac{Q'}{n\alpha^2} \varepsilon_1 \left(\gamma_1 \frac{\partial R}{\partial \gamma_1} + \gamma_1 \frac{\partial R}{\partial \gamma_{-1}} \right),$$

$$\frac{d\gamma_1}{i \, dt} = (n - n_2)\gamma_1 - \frac{Q''}{n\alpha^2} \frac{\partial R}{\partial \gamma_1} + \frac{Q}{n\alpha^2}\gamma_1 \theta \frac{\partial R}{\partial \theta} + \frac{Q'}{n\alpha^2} \varepsilon_1 \left(\varepsilon_1 \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_1} - \varepsilon_{-1} \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_{-1}} \right),$$

$$- \frac{M''}{n\alpha^2} \varepsilon_1 n \frac{\partial R}{\partial n} - \frac{Q''}{n\alpha^2} \varepsilon_1 \left(\varepsilon_1 \frac{\partial R}{\partial \gamma_1} + \varepsilon_{-1} \frac{\partial R}{\partial \gamma_1} \right),$$

$$\frac{d\gamma_1}{i \, dt} = (n - n_2)\gamma_1 - \frac{Q'''}{n\alpha^2} \frac{\partial R}{\partial \gamma_1} + \frac{Q}{n\alpha^2}\gamma_1 \theta \frac{\partial R}{\partial \theta} + \frac{Q'}{n\alpha^2}\gamma_1 \left(\varepsilon_1 \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_1} + \varepsilon_{-1} \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_{-1}} \right),$$

$$- \frac{M''}{n\alpha^2} \gamma_1 n \frac{\partial R}{\partial n} - \frac{P''}{n\alpha^2} \gamma_1 \left(\varepsilon_1 \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_1} + \varepsilon_{-1} \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_1} \right),$$

$$+ \frac{M''}{n\alpha^2} \gamma_1 n \frac{\partial R}{\partial n} + \frac{P'''}{n\alpha^2} \gamma_1 \left(\varepsilon_1 \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_1} + \varepsilon_{-1} \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_1} \right),$$

$$+ \frac{M''}{n\alpha^2} \gamma_1 n \frac{\partial R}{\partial n} + \frac{P'''}{n\alpha^2} \gamma_1 \left(\varepsilon_1 \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_1} + \varepsilon_{-1} \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_1} \right),$$

$$+ \frac{M''}{n\alpha^2} \gamma_1 n \frac{\partial R}{\partial n} + \frac{P'''}{n\alpha^2} \gamma_1 \left(\varepsilon_1 \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_1} + \varepsilon_{-1} \frac{\partial R}{\partial \varepsilon_1} \right),$$

Ces equations sont a la verité en nombre surabondant, puisque n_1 et n_2 sont des fonctions connues de n, ε , γ , il convient cependant de les conserver toutes. Pour en faire usage, il faut connaître les coefficients M, M', M'', M'

$$\frac{\partial n}{\partial J_1} - \frac{\partial n_1}{\partial J}, \quad \frac{\partial n}{\partial J_2} = \frac{\partial n_2}{\partial J}, \quad \frac{\partial n_1}{\partial J_2} = \frac{\partial n_2}{\partial J_1},$$

puisque n, n_1 , n_2 sont les derivees partielles de la fonction K de J. J_1 , J_2 , il en resulte

$$M_1 = M', \qquad M_2 = M'', \qquad M'_2 = M''_1$$

146 Il est facile de calculei d'aboid les fonctions fondamentales J, J₁, J₂ d'après les formules (3)

Soient M_n les différents monomes definis au n° 129, et caracterises par les exposants p_1 , p_{-1} , q_1 , q_{-1} , r_1 , r_{1-1} , s pour lesquels on a

$$p_1 - p_{-1} = p$$
, $q_1 - q_{-1} = q$, $r_1 - r_{-1} = r$

En faisant

$$C_{n'} = \left(\frac{z}{2}\right)^{p_1+p_{-1}} \left(\frac{\gamma}{2}\right)^{q_1+q_{-1}} \left(\frac{z'}{2}\right)^{r_1+r_{-1}} \sigma^{r_1},$$

les coefficients x_n , z_n des formules (2) sont

$$x_n = \sum p_{n',h} C_n$$
, $z_n = \sum z_{n,h} C_{n'}$,

on a d'ailleurs

$$p_{n,k} = \xi_{n,k} + \eta_{n,k},$$

en ayant som d'augmenter de r la valeur de $\xi_{0,0}$, donnée a la fin du n° 133

Le calcul peut se faire analytiquement et numeriquement c'est a la premiere methode que nous nous attacherons surtout. On trouve d'abord directement, en partant des resultats precedemment acquis.

$$\begin{split} J_{1} &= n\alpha^{2} \, \epsilon^{2} \, \left[-\frac{1}{2} + \frac{360}{2^{7}} \, m^{2} + \frac{2469}{2^{8}} \, m^{3} + \frac{72087}{2^{12}} \, m^{4} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{695}{2^{7}} \, m^{2} \right) \, \epsilon^{2} \right. \\ & \left. - \frac{85}{2^{5}} \, m^{2} \, \zeta^{2} - \frac{300}{2^{7}} \, m^{2} \, \epsilon^{\prime 2} - \frac{1}{2^{4}} \, \epsilon^{4} - \frac{5}{2^{6}} \, \epsilon^{2} \, \gamma^{2} + \frac{5}{2^{7}} \, \gamma^{4} + \right] \, , \\ J_{2} &= n\alpha^{9} \gamma^{2} \, \left[-\frac{1}{2} - \frac{39}{2^{7}} \, m^{2} + \frac{231}{2^{8}} \, m^{2} - \frac{5097}{2^{12}} \, m^{4} + \left(\frac{1}{2^{2}} - \frac{679}{2^{7}} \, m^{2} \right) \, \epsilon^{2} \right. \\ & \left. + \frac{143}{2^{9}} \, m^{2} \, \gamma^{2} - \frac{45}{2^{7}} \, m^{2} \, ^{2} + \frac{43}{2^{7}} \, \epsilon^{4} - \frac{35}{2^{6}} \, \epsilon^{2} \, \zeta^{2} + \right], \end{split}$$

et ces valeurs sont exactes jusqu'aux termes du sixieme ordre inclusivement

Ordonnant par rapport a c2, \gamma^2, on peut ecrue

$$\begin{split} & \mathbf{J}_1 = n \, \alpha^2 \, \epsilon^2 \, (\mathbf{J}_1^{0,0} + \mathbf{J}_1^{1,0} \, \epsilon^2 + \mathbf{J}_1^{0,1} \, \gamma^2 +), \\ & \mathbf{J}_2 = n \, \alpha^2 \gamma^2 \, (\mathbf{J}_2^{0,0} + \mathbf{J}_2^{1,0} \, \epsilon^2 + \mathbf{J}_2^{0,1} \, \gamma^2 +), \end{split}$$

de même les mouvements n_1 et n_2 , qui ne sont autre chose que ng' et nh', s'écrivent

$$n_1 = n \left(g'^{0,0} + g'^{1,0} \varepsilon^2 + g'^{0,1} \right)^2 + \dots$$

$$n_2 = n \left(h'^{0,0} + h'^{1,0} \varepsilon^2 + h'^{0,1} \right)^2 + \dots$$

et enfin, on a aussi dans les memes conditions

$$P = n^2 \alpha^2 (P^{0,0} + P^{1,0} \varepsilon^2 + P^{0,1} \gamma^2 + P^{2,0} \varepsilon^4 + P^{1,1} \varepsilon^2 \gamma^2 + P^{0,2} \gamma^4 + \cdots)$$

Si l'on poite ces expressions dans la seconde et la troisieme des equations (4), et que l'on identifie les deux membres de chacune, on tombe ainsi sur les relations

$$\begin{aligned} \mathbf{P}^{1,0} &= \mathbf{P}^{0,1} = \mathbf{0}, \\ \mathbf{P}^{2,0} &= \mathbf{g}^{\prime 1,0} \mathbf{J}_{1}^{0}, \mathbf{0}, & \mathbf{P}^{0,2} &= \mathbf{h}^{\prime 0} \mathbf{1} \mathbf{J}_{2}^{0}, \mathbf{0}, \\ \mathbf{P}^{1,1} &= \mathbf{h}^{\prime 1,0} \mathbf{J}_{2}^{0} &= \mathbf{g}^{\prime 0} \mathbf{1} \mathbf{J}_{1}^{0}, \mathbf{0}, \end{aligned}$$

Comme la fonction P est proportionnelle a la partie constante de la parallaxe $\frac{1}{7}$, si du moins on neglige les termes qui dependent de α , on voit qu'il en resulte des relations interessantes entre les coefficients du developpement de cette partie constante ainsi limitée et ceux des developpements analogues de g' et h'. En particulier, la partie constante de la parallaxe ne saurait contenir aucun terme du premier degre par rapport a c^2 et γ^2 , ainsi que nous l'avons verifie precedemment dans quelques cas simples, on a aussi

$$\frac{{}_{2}P^{1,0}}{P^{1,1}} = \frac{g^{\prime 1,0}}{g^{\prime 0,1}}, \qquad \frac{{}_{1}P^{0,2}}{P^{1,1}} - \frac{h^{\prime 0,1}}{h^{\prime 1,\vec{0}}}$$

Ces propositions sont connues sous le nom de théorèmes d'Adams on voit comment on peut les genéraliser

Nous savons que l'on a

$$g' = -\frac{3}{2^{2}} m^{2} + \frac{177}{2^{5}} m^{3} + \frac{1659}{27} m^{4} + \frac{85209}{211} m^{6}$$

$$- \left(-\frac{3}{2^{3}} m^{2} - \frac{627}{2^{6}} m^{3} \right) c^{2} + \left(-\frac{3}{2} m^{2} - \frac{93}{2^{6}} m^{3} \right) \gamma^{2}$$

$$+ \left(-\frac{9}{2^{3}} m^{2} + \frac{753}{2^{3}} m^{3} \right) \varepsilon'^{2} + ,$$

$$h' = -\frac{3}{2^{2}} m^{2} + \frac{57}{2^{2}} m^{3} - \frac{123}{2^{7}} m^{4} + \frac{1925}{2^{11}} m^{6}$$

$$+ \left(-\frac{3}{2^{3}} m^{2} - \frac{93}{2^{6}} m^{2} \right) c^{2} + \left(\frac{3}{2^{3}} m^{2} - \frac{75}{2^{6}} m^{3} \right) \gamma^{2}$$

$$- \left(-\frac{9}{2^{3}} m^{2} + \frac{100}{2^{5}} m^{3} \right) \varepsilon'^{2} + ,$$

la parue de P qui depend de ε² et γ² sera donc

$$n^{2}\alpha^{2}\left[\left(\frac{3}{5^{5}}m^{2}+\frac{657}{5^{8}}m^{3}\right)\varepsilon^{6}+\left(\frac{3}{5^{2}}m^{2}+\frac{63}{5^{6}}m^{3}\right)\varepsilon^{2}\gamma^{2}+\left(-\frac{3}{5^{5}}m^{2}+\frac{75}{5^{8}}m^{3}\right)\gamma^{4}+\right]$$

Remarquons maintenant que la premiere equation (4) donne

$$\mathbf{J} = \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial n} - \frac{\partial n_1}{\partial n} \, \mathbf{J}_1 - \frac{\partial n_2}{\partial n} \, \mathbf{J}_2,$$

observons aussi que la derivee par rapport a n d'une fonction de la forme generale $n^p \alpha^q f(m, \alpha)$ est

$$n^{p-1}a^{q}\left[pf-(1+m)m\frac{\partial f}{\partial m}-\frac{3}{3}\frac{(1+m)^{2}}{1+3m+\frac{3}{2}m^{2}}\left(qf-\alpha\frac{\partial f}{\partial \alpha}\right)\right],$$

ainsi qu'il resulte des relations

$$m = \frac{n'}{n-n'}, \qquad \alpha = \frac{\alpha}{\alpha'}, \qquad \beta = \alpha^{3}(n-n')^{2}\left(1+\gamma m+\frac{3}{\gamma}m^{2}\right)$$
$$= \alpha^{3}\left(n^{2}+\frac{n'^{2}}{\gamma}\right);$$

on en deduit sans peine, pour la partie de J qui depend de ϵ^2 et γ^2 , l'expression

$$\begin{split} \mathbf{J} &= n \boldsymbol{a}^2 \left[\begin{array}{c} + \left(-\frac{3}{2} \, m^2 - \frac{201}{2^5} \, m^3 - \frac{13005}{2^9} \, m^4 - \frac{133515}{2^{11}} \, m^5 \right) \varepsilon^2 \\ + \left(\begin{array}{c} \frac{3}{2^3} \, m^2 - \frac{33}{2^5} \, m^3 - \frac{513}{2^9} \, m^4 - \frac{2587}{2^{11}} \, m^5 \right) \varepsilon^3 \\ + \left(-\frac{1}{2^9} \, m^2 + \frac{601}{2^5} \, m^3 \right) \varepsilon^4 + \left(\frac{5}{2^9} \, m^2 + \frac{71}{2^9} \, m^3 \right) \varepsilon^2 \gamma^2 \\ + \left(-\frac{1}{2^4} \, m^2 + \frac{77}{2^8} \, m^3 \right) \gamma^4 \\ + \left(-\frac{9}{2^9} \, m^2 - \frac{780}{2^5} \, m^1 \right) \varepsilon^2 \varepsilon^2 + \left(\frac{9}{2^4} \, m^2 - \frac{69}{2^5} \, m^3 \right) \gamma^9 \varepsilon^{\prime 2} + \cdots \right], \end{split}$$

exacte jusqu'aux termes du septieme ordre inclusivement le calcul direct, d'après la definition de J, n'aurait evidemment pas permis de depasser le cinquieme ordre, en partant des mêmes données, et aurait conduit à des calculs superflus

Il reste a determiner la partie de J qui est independante de ϵ^2 et γ^2 , et pour laquelle on a, d'apres les equations (4),

$$J = \frac{\partial P}{\partial n}, \qquad \frac{\partial P}{\partial n'} = J' + \left(\frac{\delta U}{\delta n'}\right)_0, \qquad \frac{\partial P}{\partial \epsilon} = \left(\frac{\delta U}{\delta \epsilon'}\right)_0,$$

Laissons d'aboid de côté les parametres e', \(\beta'\), \(\beta''\), On a, d'apres

EQUATIONS DONT DEPENDENT LES PERTURBATIONS DE LA THEORIE SOLAIRE les equations (3),

$$\begin{split} \mathbf{J}' &= -\left(n - n'\right) a^2 \sum k \left(\mathbf{I} + k - m\right) p_{0,k}^2 \\ &= \frac{n' a^2}{m} \left[-2 \left(3 + m\right) p_{0,2}^2 - 2 \left(\mathbf{I} - m\right) p_{0,-2}^2 + \right] \\ &= n' a^2 \left(-\frac{97}{2^2} m' - \frac{151}{2^{1/3}} m' - \frac{13}{2} m' + \right) \end{split}$$

On a aussi, d'après la definition de U,

$$\left(\frac{\partial U}{\partial n'}\right)_0 = n'\alpha^2 \left[\frac{1}{5}pq + \frac{3}{4}p^2\theta^2 + \frac{3}{5}q'\theta^{-2}\right]_0$$

$$= n'\alpha^2 \left[\frac{1}{5}p_{0,0}^2 + \frac{1}{5}p_{0,2}^2 + \frac{1}{5}p_{0,2}^3 + \frac{3}{5}p_{0,0}p_{0,-2} + \frac{3}{5}\right]_0$$

$$= n'\alpha^2 \left[\frac{1}{5} - \frac{57}{5^4}m^2 - 5m^3 - \frac{21}{5^5}\frac{3}{5}m^4 - \frac{33}{5^4}\frac{3}{3^2}m' - \frac{3}{5^4}\right]_0$$

de soite que

$$\frac{dP}{dn'} = n'a' \left(\frac{1}{2} - \frac{57}{24} m^2 - \frac{557}{24} m - \frac{273}{25} m - \frac{959}{243} m' - \frac{959}{243} m' - \frac{1}{2} \right)$$

Si l'on fait

ANDOYIR

$$\frac{\partial \mathbf{P}}{\partial n'} = n' \alpha^2 f'(m), \qquad \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial n} = n \alpha^2 f(m),$$

et que l'on egale les deux valeurs de $\frac{\partial^2 P}{\partial n \partial n}$, tu ees de ces formules, on a la relation

$$(1+m)m\frac{\partial f}{\partial m} - \frac{3}{3} - \frac{m^2}{1+2m+\frac{3}{2}m^2} = -\frac{m^2}{1+m}m\frac{\partial f'}{\partial m} - \frac{5}{3}\frac{m^2}{1+2m+\frac{3}{2}m^2}f',$$

qui donne sans peine, en observant que le terme indépendant de m dans la serie f(m) est egal a l'unite,

$$J = n a^2 \left(1 + \frac{95}{10} m^4 + \frac{151}{103} m^6 + \frac{35}{3^2} m^6 + \frac{217}{103^3} m^7 + \cdots \right)$$

Cherchons maintenant la partie de J qui depend uniquement de s', on a, dans ces conditions,

$$\frac{\delta \mathbf{U}}{\delta \tilde{\epsilon}'} = n'^2 \alpha^2 \left[\frac{1}{4} p q \frac{\partial (\rho'^1)}{\partial \epsilon'} + \frac{3}{8} p^2 \theta^2 \frac{\partial (\rho'^1 e^{-2p'})}{\partial \epsilon'} + \frac{3}{8} q^2 \theta^{-2} \frac{\partial (\rho'^1 e^{2p'})}{\partial \epsilon'} \right],$$

et, par suite,

$$\left(\frac{\partial U}{\partial \varepsilon'}\right)_{0} = n'^{2}\alpha^{2}\varepsilon' \left[\frac{3}{4} (pq)_{0,0} + \frac{3}{8} (pq)_{01,0} - \frac{15}{4}(p^{9})_{0,-2} \right. \\ \left. + \frac{1}{16} (p^{2})_{66,-2} - \frac{3}{16}(q^{2})_{66,2} \right]$$

$$+ n'^{2}\alpha^{2}\varepsilon'^{3} \left[\frac{15}{8} (pq)_{0,0} + \frac{81}{64} (pq)_{66,0} + \frac{9}{16}(pq)_{101,0} \right. \\ \left. + \frac{3}{16} (pq)_{116,0} + \frac{3}{55}(pq)_{130,0} \right.$$

$$+ \frac{39}{16}(p^{2})_{0,-2} - \frac{1107}{158}(p^{2})_{66,2} + \frac{9}{128}(q^{2})_{16,2} \\ \left. + \frac{51}{16}(p^{2})_{101,-} - \frac{15}{16} (p^{2})_{116,-2} + \frac{71}{64} (p^{9})_{170,2} \right.$$

$$- \frac{3}{64} (q^{2})_{170,2} \right] +$$

$$= n'^{2}\alpha^{2}\varepsilon' \left(\frac{3}{5^{2}} - \frac{783}{2^{6}} m^{2} - \frac{459}{5^{3}} m^{3} - \frac{130681}{5^{8}3} m^{4} - \right)$$

$$+ n'^{2}\alpha^{2}\varepsilon'^{3} \left(\frac{15}{15} - \frac{5361}{16} m^{2} + \right) +$$

On en tire immediatement la partie correspondante de P, et en derivant par rapport a n, il vient

$$J = n a^{2} \left[+ \left(-\frac{1}{2} m^{2} + 1 m^{3} + \frac{1}{2} \frac{25}{5} m^{4} + \frac{(110)^{3}}{2^{6}} m^{5} + \frac{9323}{2^{5} 3^{2}} m^{6} \right) \epsilon^{2} + \left(-\frac{5}{2^{3}} m^{2} + \frac{5}{2^{2}} m^{3} + \frac{8735}{2^{7}} m^{4} \right) \epsilon^{4} + \right],$$

valeur exacte jusqu'aux termes du huitieme ordre inclusivement, si l'on neglige le terme en $\varepsilon'^6\,m^2$

Ensin, cherchons la partie de J qui depend de β' , β'' , et aussi ϵ' On a

$$\begin{split} \frac{\delta \mathbf{U}}{\delta \beta'} &= n'^2 \alpha^2 \alpha \, \left(\, \frac{5}{16} \, p^3 \, 0^3 \, \rho'^4 \, e^{-\gamma f'} + \right. \\ &+ \frac{3}{16} \, p^2 \, q \, \theta \, \rho'^4 \, e^{-\chi'} + \right. \\ \frac{\delta \mathbf{U}}{\delta \beta'} &= n'^2 \, \alpha^2 \, \alpha^2 \left(\, \frac{35}{148} \, p^4 \, 0^4 \, \rho'^6 \, e^{-4f'} + \right. \\ &+ \frac{5}{32} \, p^3 \, q \, 0^2 \, \rho'^5 \, e^{-2f'} + \right. \\ &+ \frac{9}{64} \, p^2 \, q^2 \, \rho'^5 \right), \end{split}$$

LES PERTURBATIONS DE LA THEORIE SOLAIRE et, par suite, en negligeant s'e et m2 dans les parentheses,

$$\left(\frac{\partial U}{\partial \beta'}\right)_{0} = n'^{2}\alpha^{2}\alpha\beta' \left\{\frac{3}{8}(p^{2}q)_{200} -_{1} + - + \varepsilon'^{2}\left[\frac{3}{4}(p^{2}q)_{200, -1} + \frac{9}{16}(p^{2}q)_{266} -_{1} + \frac{3}{16}(pq^{2})_{266} +_{1} + \frac{3}{35}(p^{2}q)_{316, -1} + \right]\right\}$$

$$= n'^{2}\alpha^{2}\alpha\beta' \left[\frac{225}{2^{8}}m + + \left(-\frac{75}{2^{9}} + \frac{225}{2^{9}}m + \right)\varepsilon'^{2} + \right],$$

$$\left(\frac{\partial U}{\partial \beta'}\right)_{0} = n'^{2}\alpha^{2}\alpha^{2}\left\{\frac{9}{6^{4}}(p^{2}q^{2})_{0} + + - \cdot'^{2}\left[\frac{4}{6^{4}}(p^{2}q^{2})_{0, 0} + \right] + \right\}$$

$$= n'^{2}\alpha^{2}\alpha^{2}\left[\frac{9}{2^{9}} + 0 + m + \left(-\frac{75}{2^{9}} + 0 + m + \right)\varepsilon'^{2} + \right],$$

il en resulte comme plus haut, avec une approximation qui pourrait encore etre portee plus loin,

$$J = n\alpha^{2} \left\{ + \alpha^{2} \beta^{\prime 2} \left[-\frac{8}{2^{0}} m^{3} + \left(\frac{25}{2^{1}} m^{2} - \frac{1025}{2^{6}} m^{3} \right) c^{\prime 2} \right] + \alpha^{2} \beta^{\prime \prime} \left[-\frac{3}{2^{0}} m^{2} + \frac{3}{2^{0}} m^{3} + \left(-\frac{15}{2^{1}} m^{2} + \frac{15}{2^{2}} m^{3} \right) c^{\prime 2} \right] + \left\{ -\frac{15}{2^{1}} m^{2} + \frac{15}{2^{2}} m^{3} + \frac$$

Il serait facile de reunii maintenant les diverses parties determinees successivement de la fonction J

147 Les derivees partielles de J, J_1 , J_2 par rapport à n, ε , γ , s'obtiennent immediatement. On trouve

$$\frac{1}{\alpha}, \frac{\partial J}{\partial n} = -\frac{1}{3} + \frac{5}{3}m^{2} - \frac{4}{3}m^{3} - \frac{107}{5}, m^{4} - \frac{1435}{5^{1}3^{2}}m^{5} - \frac{16967}{5^{6}3^{3}}m^{6} - \frac{5819}{5^{2}3^{4}}m^{7} + \frac{2}{5^{2}}\left(-\frac{7}{2}m^{5} + \frac{347}{5^{1}}m^{5} + \frac{66565}{5^{6}}m^{4} + \frac{5387}{5^{2}3}m^{5}\right) + \gamma^{2}\left(-\frac{7}{2}, m^{2} + \frac{43}{5^{1}}m^{5} + \frac{3635}{5^{6}}m^{4} + \frac{1835}{5^{6}}m^{5}\right) + \varepsilon^{\prime 2}\left(-\frac{7}{2}m^{2} - \frac{7}{3}m^{2} - \frac{7}{3}m - \frac{1656}{5^{6}}m^{5} + \frac{9461}{5^{6}}m^{5}\right) + \varepsilon^{4}\left(-\frac{7}{5^{6}}m^{2} - \frac{3431}{5^{2}}m^{3}\right) + \varepsilon^{2}\gamma^{2}\left(-\frac{35}{2^{4}}m^{2} - \frac{185}{2^{2}}m^{3}\right) + \gamma^{4}\left(-\frac{7}{5^{6}}m^{2} - \frac{3357}{2^{2}}m^{3}\right) + \varepsilon^{2}\gamma^{2}\left(-\frac{35}{5^{4}}m^{2} + \frac{1333}{5^{5}}m^{3}\right) + \gamma^{2}\varepsilon^{\prime 2}\left(-\frac{21}{5^{4}}m^{2} + \frac{97}{5^{4}}m^{3}\right) + \varepsilon^{4}\left(-\frac{35}{5^{4}}m^{2} - \frac{35}{2^{2}}m^{3}\right) + \sigma^{2}\beta^{\prime\prime}\left(-\frac{11}{5^{4}}m^{2} - \frac{11}{5^{2}}m^{3}\right) + \sigma^{2}\beta^{\prime\prime}\left(-\frac{11}{5^{4}}m^{2} - \frac{11}{5^{4}}m^{3}\right) + \sigma^{2}\beta^{\prime\prime}\left(-\frac{11}{5^{4}}m^{2} - \frac{11}{5^{4}}m^{2}\right) + \sigma^{2}\beta^{\prime\prime}\left(-\frac{11}{5^{4}}m^{2} - \frac{11}{5^{4}}m^{2}\right) + \sigma^{2}\beta^{\prime\prime}\left(-\frac{11}{5^{4}}m^{2} - \frac{11}$$

$$\begin{split} \frac{1}{na^{3}c} \frac{\partial I}{\partial c} &= -\frac{3}{24} m^{2} - \frac{201}{2^{3}} m^{3} - \frac{13095}{2^{8}} m^{3} - \frac{134515}{2^{10}} m^{5} \\ &+ c^{2} \left(-\frac{1}{24} m^{2} + \frac{604}{2^{6}} m^{3} \right) + l^{2} \left(\frac{5}{24} m^{2} + \frac{71}{24} m^{3} \right) \\ &+ c^{2} \left(-\frac{9}{24} m^{2} - \frac{789}{2^{5}} m^{3} \right) + l^{2} \left(-\frac{9}{24} m^{2} + \frac{71}{2^{2}} m^{3} \right) \\ &+ c^{2} \left(-\frac{9}{24} m^{2} - \frac{33}{2^{5}} m^{3} - \frac{513}{2^{8}} m^{5} - \frac{7587}{2^{10}} m^{2} \right) \\ &+ c^{2} \left(\frac{5}{24} m^{2} + \frac{71}{2^{4}} m^{4} \right) + \gamma^{2} \left(-\frac{1}{24} m^{2} + \frac{77}{2^{6}} m^{4} \right) \\ &+ c^{2} \left(\frac{6}{24} m^{2} - \frac{609}{2^{4}} m^{2} \right) + \gamma^{2} \left(-\frac{1}{24} m^{2} + \frac{77}{2^{6}} m^{4} \right) \\ &+ c^{2} \left(\frac{1}{24} m^{2} - \frac{609}{2^{4}} m^{2} \right) + \gamma^{2} \left(\frac{595}{2^{5}} m^{2} \right) + \epsilon^{2} \left(\frac{721}{2^{7}} m^{2} \right) \\ &+ \frac{1}{a^{2}c^{2}} \frac{\partial I_{1}}{\partial c} = -\frac{1}{2} \frac{369}{4^{6}} m^{2} + \frac{2469}{2^{7}} m^{2} \right) + \gamma^{2} \left(-\frac{8}{2^{5}} m^{2} \right) + \epsilon^{2} \left(-\frac{309}{2^{6}} m^{2} \right) \\ &+ \frac{1}{a^{2}c^{2}} \frac{\partial I_{2}}{\partial c} = -1 + \frac{369}{2^{6}} m^{2} + \frac{2469}{2^{7}} m^{2} \right) + \gamma^{2} \left(-\frac{8}{2^{5}} m^{2} \right) + c^{2} \left(-\frac{309}{2^{6}} m^{2} \right) \\ &- \frac{3}{24} c^{4} \frac{\partial I_{2}}{\partial c} = -\frac{85}{24} m^{2} - \frac{5}{2^{5}} c^{2} \gamma^{2} + \frac{5}{2^{5}} \gamma^{2} + \frac{1}{2^{5}} m^{2} \right) + c^{2} \left(-\frac{309}{2^{6}} m^{2} \right) \\ &+ c^{2} \left(-\frac{1}{2} \frac{1}{2^{7}} m^{2} - \frac{1657}{2^{7}} m^{2} \right) + \gamma^{2} \left(-\frac{1001}{2^{9}} m^{2} \right) \\ &+ c^{2} \left(-\frac{1}{2} \frac{1}{2^{7}} + \frac{1677}{2^{7}} m^{2} - \frac{1657}{2^{7}} m^{2} \right) + \gamma^{2} \left(-\frac{1001}{2^{9}} m^{2} \right) \\ &+ c^{2} \left(-\frac{1}{2} \frac{1}{2^{7}} m^{2} + \frac{16}{2^{7}} m^{2} - \frac{1657}{2^{7}} m^{2} \right) + \gamma^{2} \left(-\frac{1001}{2^{9}} m^{2} \right) \\ &+ c^{2} \left(-\frac{1}{2} \frac{107}{2^{7}} m^{2} + \frac{16}{2^{7}} m^{2} \right) + \gamma^{2} \left(-\frac{1001}{2^{9}} m^{2} \right) \\ &+ c^{2} \left(-\frac{1}{2} \frac{107}{2^{7}} m^{2} + \frac{16}{2^{7}} m^{2} \right) + \gamma^{2} \left(-\frac{1001}{2^{9}} m^{2} \right) \\ &+ c^{2} \left(-\frac{1}{2} \frac{107}{2^{7}} m^{2} + \frac{16}{2^{7}} m^{2} \right) + \gamma^{2} \left(-\frac{1001}{2^{9}} m^{2} \right) \\ &+ c^{2} \left(-\frac{1}{2} \frac{107}{2^{7}} m^{2} + \frac{16}{2^{7}} m^{2} \right) + \gamma^{2} \left(-\frac{1001}{2^{9}} m^{2} \right) \\ &+ c^{2} \left(-\frac{1}{2} \frac{107}{2^{7}} m^{2} + \frac$$

Soit alors D le determinant

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial \mathbf{I}}{\partial n} & \frac{\partial \mathbf{J}}{\partial c} & \frac{\partial \mathbf{I}}{\partial c} \\ \frac{\partial \mathbf{I}_1}{\partial n} & \frac{\partial \mathbf{I}_1}{\partial c} & \frac{\partial \mathbf{I}_1}{\partial c} \\ \frac{\partial \mathbf{I}_2}{\partial n} & \frac{\partial \mathbf{I}_2}{\partial c} & \frac{\partial \mathbf{I}_2}{\partial c} \end{bmatrix},$$

on a inversement

$$D\frac{\partial n}{\partial J} = \frac{\partial J_1}{\partial c} \frac{\partial J_2}{\partial \gamma} - \frac{\partial J_2}{\partial \varepsilon} \frac{\partial J_1}{\partial \gamma}, \qquad D\frac{\partial n}{\partial J_1} = \frac{\partial J_2}{\partial \varepsilon} \frac{\partial J}{\partial \zeta} - \frac{\partial J}{\partial \varepsilon} \frac{\partial J_2}{\partial \gamma},$$

et l'on obtient avec une exactitude qui pourrait etre facilement aug-

$$a^{2} \frac{\partial n}{\partial J} = -3 - 6 m^{2} + 12 m^{3} + \frac{2841}{2^{5}} m^{5}$$

$$-\frac{27}{2} m^{2} \varepsilon^{2} + \frac{27}{2^{2}} m^{2} \gamma^{2} - \frac{21}{2} m^{2} \varepsilon^{2} + \frac{27}{2} m^{2} \varepsilon^{2} + \frac{27}{2} m^{2} \varepsilon^{2} + \frac{27}{2} m^{2} \varepsilon^{2} + \frac{27}{2} m^{5}$$

$$a^{2} \frac{\partial n}{\partial J_{1}} = -\frac{9}{2^{2}} m^{2} + \frac{603}{2^{1}} m^{3} + \frac{21879}{2^{7}} m^{5}$$

$$-\frac{3}{2^{2}} m^{2} \varepsilon^{2} - 3 m^{2} \gamma^{2} + \frac{27}{2^{3}} m^{2} \varepsilon^{2} + \frac{27}{2^{3}} m^{2} + \frac{281535}{2^{3}} m^{3} + \frac{27}{2^{3}} \varepsilon^{2} + \frac{27}{2^{$$

$$n\alpha^{5} \gamma \frac{\partial \gamma}{\partial I_{2}} = -1 + \frac{39}{36} m^{2} - \frac{231}{2^{7}} m^{5} + \frac{9873}{2^{12}} m^{6} + \epsilon^{2} \left(-\frac{1}{5} + \frac{757}{2^{7}} m^{2} \right) - \frac{191}{2^{7}} m^{2} I^{2} + \frac{45}{2^{6}} m^{2} \epsilon^{72} + \frac{59}{2^{6}} \epsilon^{5} + \frac{35}{2^{6}} \epsilon^{2} \gamma^{2} + \frac{35}{2^{6}} \epsilon^{5} + \frac{35}{2^{6}} \epsilon$$

En se servant maintenant des relations telles que

$$\frac{\partial n_1}{\partial J} = \frac{\partial n_1}{\partial n} \frac{\partial n}{\partial J} + \frac{\partial n_1}{\partial \varepsilon} \frac{\partial \omega}{\partial J} + \frac{\partial n_1}{\partial \varepsilon} \frac{\partial \omega}{\partial J},$$

on verific d'aboid facilement que l'on a

$$\frac{\partial n_1}{\partial J} = \frac{\partial n}{\partial J_1}, \qquad \frac{\partial n_2}{\partial J} = \frac{\partial n}{\partial J_2},$$

et l'on trouve encore, sans que nos donnees nous permettent une plus grande approximation,

$$\alpha^{3} \frac{\partial n_{1}}{\partial J_{1}} = \frac{3}{2^{2}} m^{2} + \frac{627}{2^{3}} m^{3} + ,$$

$$\alpha^{9} \frac{\partial n_{1}}{\partial J_{2}} = \alpha^{2} \frac{\partial n_{2}}{\partial J_{1}} = 3 m^{2} + \frac{93}{2^{3}} m^{3} +$$

$$\alpha^{2} \frac{\partial n_{3}}{\partial J_{2}} = -\frac{3}{2^{2}} m^{2} + \frac{75}{2^{3}} m^{3} +$$

Finalement, les coefficients des equations (6) sont

$$M = -3 - 6m^{2} + 12m^{3} + \frac{284t}{2^{5}}m^{3} - \frac{27}{2^{2}}m^{2}z^{2} + \frac{37}{2^{2}}m^{3} + \frac{38}{2^{2}}m^{3} - \frac{107}{2^{2}}m^{2}z^{2} + \frac{37}{2^{2}}m^{3} + \frac{37}{2^{2}}m^{2}z^{2} + \frac{37}{2^$$

$$P = -\frac{1}{2} + \frac{1107}{2^{5}} m^{2} + \frac{1}{2^{5}} \epsilon^{2} + ,$$

$$P' = \frac{1}{2} + \frac{360}{2^{7}} m^{2} + \frac{260}{2^{8}} m - \frac{281335}{2^{1}} m^{4} + \epsilon^{2} \left(-\frac{1}{2} - \frac{160}{2^{5}} m^{2} \right) - \frac{85}{2^{5}} m^{2} \ell^{2} - \frac{300}{2^{5}} m^{2} \epsilon^{2} + \frac{5}{2^{5}} \ell^{4} + ,$$

$$P'' = -\frac{1}{2} + \frac{701}{2^{6}} m^{2} - \frac{1}{2^{5}} \epsilon^{2} + \frac{5}{2^{5}} \ell^{4} + ,$$

$$Q = -\frac{1}{2} - \frac{117}{2^{6}} m^{2} - \frac{1}{2^{5}} \epsilon^{2} + \frac{5}{2^{5}} \ell^{4} + ,$$

$$Q'' = -\frac{631}{2^{7}} m^{2} + \frac{35}{2^{5}} \epsilon^{2} - \frac{35}{2^{5}} \ell^{2} +$$

$$Q''' = \frac{1}{2} - \frac{30}{2^{7}} m^{2} + \frac{231}{2^{8}} m^{3} - \frac{9873}{2^{13}} m^{4} + \epsilon^{2} \left(\frac{1}{2^{2}} - \frac{757}{2^{8}} m^{2} \right) + \gamma^{2} \left(-\frac{1}{2^{2}} - \frac{63}{2^{8}} m^{2} \right) - \frac{65}{2^{5}} m^{2} \epsilon^{2} + \frac{50}{2^{5}} \epsilon^{4} - \frac{30}{2^{5}} \epsilon^{2} \ell^{2} +$$

Les valeurs numeriques de ces coefficients s'obtiennent sans peine quand on connaît celles des dérivées partielles par rapport à n, ε , γ , des fonctions J, J_+ , J_2 , n_+ , n_2 . Les developpements numériques de ces fonctions par rapport à ε^2 et γ^2 sont faciles à trouver comme nous l'avons deja dit, si l'on a résolu numériquement le problème de la théorie solaire, mais il restera la difficulté qui provient des dérivations par rapport à n. Pour les effectuer, il faudra passer par l'intermediaire de series ordonnées survant les puissances de m, qu'il serà nécessaire de pousser quelquefois assez loin, en raison de leur peu de convergence, ou bien encore, il faudra faire usage, comme M Brown, de procédes spéciaux assez peu simples, sur lesquels nous n'insisterons pas, car ils ne paraissent aucunement indispensables, si du moins on ne rejette pas completement la solution analytique. Nous reviendrons d'ailleurs sur ce point à la fin du Chapitre suivant

Quoi qu'il en soit, voici ces valeurs, avec une approximation qui

era presque toujours suffisante

$$\begin{split} M &= -3,028, & M' = -3,073, & M'' = -3,017, \\ M_1 &= -3,073, & M_1' = -3,008, & M_1'' = -3,037, \\ M_2 &= -3,017 & M_2' = -3,037, & M_2'' = -3,009, \\ P &= -0,31 & P' = +0,021, & P'' = -0,36, \\ Q &= -0,51, & Q' = -0,07, & Q' = +0,497 \end{split}$$

148 Pour en terminer avec l'application directe des theories du Chapitre II, nous pouvons des maintenant traiter le probleme des ccelerations secularies, ou, plus generalement, rechercher l'inluence sur le mouvement de la Lune de la variation seculaire de l'exentricite e' de l'orbite solaire. Appelons e' t la partie seculaire proprement dite de rang un de cette excentricité : il est clair que pour n tenir compte, sans toutefois depassei le piemiei oidie pai iappoit u coefficient ties petit s', il faudia augmentei la fonction de forces U l'une fonction perturbatrice ${f R}$ égale a $arepsilon_0'$ t $rac{\delta {f U}}{\delta z'}$ - Cette fonction se compose d'nne partie seculaire et de termes mixtes de rang un, c'esta-dire de termes purement periodiques multiplies par 1, les equaions (5) ou (6) montient que ces deiniers termes ne produiront lans les elements de la theorie solaire de la Lune que des inegalites inalogues ou purement periodiques, contenant toutes le tres petit acteur e', et que nous laisserons de côte pour l'instant. Mais nous illons rechercher specialement l'effet de la partie seculaire de la function R, soit $\varepsilon_0' t \left(\frac{\delta U}{\delta \varepsilon'} \right)_0$

Advessors-nous aux équations canoniques (5) elles nous montrent l'abord que ce terme est sans effet sur J, J_1 , J_2 , et par suite sur les quantites n, ε , γ qui en dependent. En second lieu, nous voyons que es longitudes N, N_1 , N_2 prennent des accroissements δN , δN_1 , δN_2 , que l'on peut mettre sous la forme.

$$\frac{1}{2} \delta n \, \varepsilon_0' \, t^2 \,, \quad \frac{1}{2} \delta n_1 \, \varepsilon_0' \, t^2 \,, \quad \frac{1}{2} \delta n_2 \, \varepsilon_0' \, t^2 \,,$$

en faisant

$$\delta n = -\frac{\partial}{\partial J} \left(\frac{\delta U}{\delta \varepsilon'} \right)_0, \quad \delta n_1 = -\frac{\partial}{\partial J_1} \left(\frac{\delta U}{\delta \varepsilon'} \right)_0, \quad \delta n_2 = -\frac{\partial}{\partial J_2} \left(\frac{\delta U}{\delta \varepsilon'} \right)_0$$

O1, d'apres la formule (14) du nº 11 (4º), on a non seulement

$$\frac{\partial \mathbf{K}}{\partial \mathbf{I}} = n, \qquad \frac{\partial \mathbf{K}}{\partial \mathbf{J}_1} = n_1, \qquad \frac{\partial \mathbf{K}}{\partial \mathbf{J}_2} = n_2,$$

$$\frac{\partial \mathbf{K}}{\partial r'} = -\left(\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial r'}\right)_{\mathbf{A}}$$

mais aussi

Il s'ensuit que l'on peut ecrire

$$\delta n = \left(\frac{\partial n}{\partial \varepsilon'}\right), \quad \delta n_1 = \left(\frac{\partial n_1}{\partial \zeta'}\right), \quad \delta n_2 = \left(\frac{\partial n_2}{\partial \zeta'}\right),$$

l'emploi des parentheses indiquant que n, n_1, n_2 sont regardes comme tonctions de J, J_1 , J_2 , ε'

Si alors on revient aux expressions primitives de n_1 , n_2 a l'aide de n_1 , n_2 , n_3 , et que l'on marque sans parentheses leurs derivées partielles par rapport a n_3 , on a evidenment

$$\begin{aligned} \mathbf{o} &= \frac{\partial n}{\partial z'} = \left(\frac{\partial n}{\partial z'}\right) + \frac{\partial n}{\partial \mathbf{I}} \quad \frac{\partial \mathbf{I}}{\partial z'} + \frac{\partial n}{\partial \mathbf{I}_{1}} \quad \frac{\partial \mathbf{I}_{1}}{\partial z'} + \frac{\partial n}{\partial \mathbf{I}_{2}} \quad \frac{\partial \mathbf{I}_{2}}{\partial z'}, \\ & \frac{\partial n_{1}}{\partial z'} = \left(\frac{\partial n_{1}}{\partial z'}\right) + \frac{\partial n_{1}}{\partial \mathbf{I}} \quad \frac{\partial \mathbf{I}}{\partial z'} + \frac{\partial n_{1}}{\partial \mathbf{I}_{1}} \quad \frac{\partial \mathbf{I}_{1}}{\partial z'} + \frac{\partial n_{2}}{\partial \mathbf{I}_{2}} \quad \frac{\partial \mathbf{I}_{2}}{\partial z'}, \\ & \frac{\partial n_{2}}{\partial z'} = \left(\frac{\partial n_{2}}{\partial z'}\right) + \frac{\partial n_{2}}{\partial \mathbf{I}} \quad \frac{\partial \mathbf{I}}{\partial z'} + \frac{\partial n_{2}}{\partial \mathbf{I}_{1}} \quad \frac{\partial \mathbf{I}_{1}}{\partial z'} + \frac{\partial n_{2}}{\partial \mathbf{I}_{2}} \quad \frac{\partial \mathbf{I}_{2}}{\partial z'}. \end{aligned}$$

Il vient donc finalement

$$\begin{split} \delta n &= & -\frac{\partial n}{\partial 1} \frac{\partial \mathbf{J}}{\partial z'} - \frac{\partial n}{\partial \mathbf{J}_1} \frac{\partial \mathbf{J}_1}{\partial z'} - \frac{\partial n}{\partial \mathbf{J}_2} \frac{\partial \mathbf{J}_2}{\partial z'}, \\ \delta n_1 &= & \frac{\partial n_1}{\partial J'} - \frac{\partial n_1}{\partial \mathbf{J}} \frac{\partial \mathbf{J}}{\partial z'}, -\frac{\partial n_1}{\partial \mathbf{J}_1} \frac{\partial \mathbf{J}_1}{\partial z'} - \frac{\partial n_1}{\partial \mathbf{J}_2} \frac{\partial \mathbf{J}_2}{\partial z'}, \\ \delta n_2 &= & \frac{\partial n_2}{\partial J'} - \frac{\partial n_2}{\partial \mathbf{J}} \frac{\partial \mathbf{J}}{\partial z'}, -\frac{\partial n_2}{\partial \mathbf{J}} \frac{\partial \mathbf{J}_1}{\partial z'} - \frac{\partial n_2}{\partial \mathbf{J}_2} \frac{\partial \mathbf{J}_2}{\partial z'}, \end{split}$$

et ces formules résolvent completement le probleme : les coefficients $\frac{\partial n}{\partial l}$, sont connus par ce qui precede, et le calcul analytique ou numérique des diverses derivées par rapport a s' ne presente aucune difficulte

On trouve en particulier, avec les données des deux paragraphes

precedents

$$\frac{\delta n}{n \, c'} = -\frac{3}{3} \, m^2 + 6 \, m^3 + \frac{3483}{5} \, m^4 + \frac{10347}{5^6} \, m^5 + \frac{214715}{2^5 \, 3} \, m^6 \\
+ \varepsilon^2 \left(-\frac{27}{5^3} \, m^6 - \frac{2367}{5^6} \, m^5 \right) + \gamma^2 \left(\frac{27}{5^3} \, m^2 - \frac{207}{5^4} \, m^5 \right) \\
+ \varepsilon'^2 \left(-\frac{15}{5} \, m^2 + 15 \, m^5 + \frac{25389}{5^5} \, m^6 \right) \\
+ \sigma^2 \beta'^2 \left(\frac{75}{5^5} \, m^2 - \frac{3075}{5^5} \, m^3 \right) + \sigma^2 \beta'' \left(-\frac{45}{5^2} \, m^2 + \frac{45}{5} \, m^5 \right) + \frac{\delta n_1}{25^6} = \frac{9}{5^2} \, m^2 + \frac{753}{5^5} \, m^5 + \frac{\delta n_2}{25^5} = -\frac{9}{5^2} \, m^2 + \frac{105}{5^5} \, m^5 + \frac{105}$$

En prenant le siècle julien pour unite de temps et faisant

$$\varepsilon'_0 = -0.00018 \, \varepsilon',$$

M Brown donne

$$\frac{1}{2} \delta n \varepsilon'_0 = 5'', 8>, \qquad \frac{1}{2} \delta n_1 \varepsilon'_0 = -38'', 3, \qquad \frac{1}{2} \delta n_2 \varepsilon'_0 = 6'', 46$$

Nous pouvons encore envisager d'un point de vue absolument différent le probleme general propose au commencement de ce paragraphe. D'après les considerations developpées au n° 11 (5°), il est permis, pour tenir compte de la variation $\varepsilon_0't$ de l'excentricite ε' , de remplacer simplement ε' par $\varepsilon' + \varepsilon'_0 t$ dans les expressions des coordonnées de la Lune telles que les donne la théorie solaire, a la condition de modifier en meme temps les elements de cette théorie de la façon suivante.

Le parametre designe par a' à la fin du n^o 11 (5°) est ici c', le coefficient n' de t dans l'argument N' en est independant, la quantité $I_{e'}$ est déterminee, à sa partie constante pres, par la relation

$$\frac{d \operatorname{U} \varepsilon'}{d t} = -\frac{\delta \operatorname{U}}{\delta \varepsilon'} + \left(\frac{\delta \operatorname{U}}{\delta \varepsilon}\right)_{0},$$

d'ailleurs cette partie constante, egale a

$$\left(X'\frac{\partial X}{\partial J'}+Y'\frac{\partial Y}{\partial \epsilon'}+Z'\frac{\partial Z}{\partial \bar{J'}}\right)_0,$$

est nulle pour la même raison que J_n , J_c , J_γ , on voit donc que J_c est une fonction purement periodique

Prenons pour elements du mouvement de la Lune les quantites J J_1 , J_2 , N, N_4 , N_2 , les J_{r_k} du passage les rappele sont ou nuls ou independants de ε' , et par suite on voit que pour determiner les variations des elements J, J_4 , N_2 , il suffit de remplacer dans les equations (5), K par $\varepsilon'_0 J_{\varepsilon'}$ Mais il est essentiel d'observer qu'en même temps, il faudra regarder n, n_4 , n_2 , ε , γ , comme des fonctions de J, J_4 , J_2 et de ε' , cette dernière quantité étant remplacee par sa nouvelle valeur $\varepsilon' + \varepsilon'_0 I$

La fonction R actuelle est alois entierement periodique ou mixte, et ne donne pour les elements du mouvement que des inegalites de meme nature, absolument negligeables. Par suite, nous voyons d'abord que les elements J, J₁, J₂ ne subissent aucune variation c'est le theoreme de Newcomb

Si maintenant nous revenons aux clements n, ε , γ et a n_4 , n_2 , et que nous appelions $\varepsilon'_0 t \delta n$, ..., $\varepsilon'_0 t \delta n_1$ leurs accroissements, on aura, en reprenant les notations employées ci-dessus.

$$\delta n = \left(\frac{\partial n}{\partial c'}\right), \quad \delta n_1 = \left(\frac{\partial n_1}{\partial c'}\right), \quad \delta n_2 = \left(\frac{\partial n_2}{\partial c'}\right), \quad \delta c = \left(\frac{\partial c}{\partial c'}\right), \quad \delta \gamma = \left(\frac{\partial f}{\partial c'}\right),$$

et finalement, les longitudes N, N₄, N₂ prendront les accroissements

$$\delta N = \frac{1}{2} \delta n '_0 t', \qquad \delta N_1 = \frac{1}{2} \delta n_1 '_0 t^2, \qquad \delta N_2 = \frac{1}{2} \delta n_2 \epsilon'_0 t^2$$

Ces derniers resultats sont identiques a ceux que nous avons obtenus par la première methode, puisque ce sont les seules inegalités en t² qui figureront dans les coordonnées

Les autres resultats relatifs aux variations periodiques ou mixtes de rang un des elements sont différents, puisque les coordonnées sont exprimées de facons différentes dans les deux cas. On a d'ailleurs aussi

$$\begin{array}{llll} \delta \varepsilon & = & \frac{\partial \varepsilon}{\partial 1} \frac{\partial 1}{\partial z'} & \frac{\partial \varepsilon}{\partial 1_1} \frac{\partial 1}{\partial z'} - \frac{\partial \varepsilon}{\partial 1_2} \frac{\partial 1_2}{\partial z'} - \frac{341}{56} m^* \varepsilon \varepsilon' + & , \\ \delta_{1} & = & \frac{\partial_{1}}{\partial 1} \frac{\partial 1}{\partial z'} - \frac{\partial_{1}}{\partial 1_1} \frac{\partial 1_1}{\partial z'} - \frac{\partial_{1}}{\partial 1_2} \frac{\partial 1_2}{\partial z'} - \frac{77}{56} m^2 I \varepsilon' + & , \end{array}$$

et il n'en resulte aucun effet appreciable

>84 CHAPITRE XXIV - EQUATIONS DONT DEPENDENT LES PERTURBATIONS, ETC

Finalement, pour tenu compte de $\varepsilon'_0 t$, il suffira de prendre en consideration les accroissements δN , δN_1 , δN_2 , et de remplacer dans les coordonnees ε' par $\varepsilon' + \varepsilon'_0 t$, quand il en pourra resulter un effet sensible

Les coefficients $\varepsilon_0'\delta n$, $\varepsilon_0'\delta n_1$, $\varepsilon_0'\delta n_2$, rapportes au siècle comme unite, sont les accélérations séculaires des longitudes N, N₁, N₂

CHAPITRE XXV.

LES INEGALITÉS SECONDAIRES DU MOUVEMENT DE LA LUNE

149 Nous avons dit au n° 120 de quelles actions secondaires de teait necessaire de tenii compte pour completer la théorie solaire du mouvement de la Lune, et nous venons de voir comment, connaissant les fonctions perturbatrices R qui correspondent a ces diverses actions, on obtiendra les variations qu'il faut donner aux elements n, N, z_1 , z_2 , γ_1 , γ_2 , γ_3 , qui definissent la théorie solaire, pour qu'elle répresente la théorie complete sous la même forme. Ces variations sont toutes assez petites pour qu'on puisse negliger entierement leurs carres et leurs produits. C'est ce que nous avons deja suppose implicitement quand nous avons remplace les expressions analytiques des coefficients des equations (6) du Chapitre précedent par leurs valeurs numériques, calculées avec les valeurs fixes données a n, z, γ

Les fonctions R se composent de termes de la forme

avec

$$\Lambda = 0^k \varepsilon_1^{p_1} \varepsilon_1^{p_1} \gamma_1^{q_1} \gamma_1^{q_1} \Lambda',$$

la quantite X ne dependant plus d'autre element lunaire que n (ou ce qui est equivalent, a)

En omettant partout les signes superflus de sommation, et faisant

on a

$$\begin{split} \theta \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial 0} &= n'^{*}a^{*} h \, \mathbf{A} \,, \quad \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial |_{1}} = \frac{\partial \mathbf{R}}{-1} \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial |_{1}} = n'^{2} a^{2} p \, \mathbf{A} \,, \quad \gamma_{1} \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial |_{1}} = \gamma_{1} \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial |_{1}} = n'^{2} a^{2} q \, \mathbf{A} \,, \\ &= \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial |_{1}} + \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial |_{1}} = \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial |_{1}} = n'^{*} a^{*} p' \, \mathbf{A} \,, \quad \gamma_{1} \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial |_{1}} + \gamma_{1} \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial |_{1}} = n^{2} a^{*} q' \, \mathbf{A} \,, \end{split}$$

on a aussi

$$n\frac{\partial \mathbf{R}}{\partial n}=n'^{2}a^{2}/\mathbf{A},$$

en determinant j d'après la regle generale de derivation par rapport a n - c'est-a-dire que si l'on regarde A comme fonction de m et de σ , on a

$$J\Lambda = -(\tau + m)m\frac{\partial\Lambda}{\partial m} - \frac{2}{3}\frac{(\tau + m)^9}{(\tau + m)^4}\left(\gamma\Lambda + \alpha\frac{\partial\Lambda}{\partial\sigma}\right),$$

le facteur $\frac{(1+m)^2}{1+2m+\frac{3}{2}m^2}$ etant d'ailleurs egal a $1-\frac{1}{2}m^2+m^3-\frac{5}{2}m^4+$

Reprenons l'emploi de la caracteristique D pour designer la défivation par rapport a $\iota(n-n')\iota$, inversement, $D^{-\iota}$, D^{-2} , seront les signes d'integration correspondants

La premiere et la quatrieme des equations rappelecs ci-dessus donnent alors immediatement

$$\begin{cases} \frac{\delta n}{n} = (\lambda \, \mathbf{M} + p \, \mathbf{M}' + q \, \mathbf{M}'') \frac{m^2}{1+m} \, \mathbf{D}^{-1} \, \mathbf{A}, \\ \delta(\imath \, \mathbf{N}) = (\lambda \, \mathbf{M} + p \, \mathbf{M}' + q \, \mathbf{M}'') \, m^2 \, \mathbf{D}^{-2} \, \mathbf{A} - (\jmath \, \mathbf{M} + p \, \mathbf{P} + q' \, \mathbf{Q}) \frac{m^2}{1+m} \, \mathbf{D}^{-1} \, \mathbf{A}, \end{cases}$$

et l'on a de même

$$\frac{\delta (n - n_1)}{n} = (k M_1 + p M_4' + q M_1'') \frac{m^2}{1 + m} D^{-1} \Lambda$$

$$\frac{\delta (n - n_2)}{n} = (k M_2 + p M_2' + q M_2'') \frac{m^2}{1 + m} D^{-1} \Lambda$$

Remarquons maintenant que l'equation en $\frac{d\varepsilon_1}{i\,dt}$, par exemple, soit

$$\frac{d\varepsilon_1}{\iota dt} = (n - n_1)\varepsilon_1 + F_1,$$

devient

$$\frac{d(\delta \epsilon_1)}{\iota dt} = (n - n_1)\delta \epsilon_1 + \epsilon_1 \delta (n - n_1) + F_1,$$

ou encore

$$\frac{d(\varepsilon_{-1}\delta\varepsilon_1)}{\varepsilon_1d\varepsilon} = \varepsilon_1\varepsilon_{-1}\delta(n-n_1) + \varepsilon_{-1}F_1,$$

il vient par suite, d'une façon evidente,

$$\delta \varepsilon_{1} = (\lambda M_{1} + \rho M'_{1} + q M''_{1})m^{2} \varepsilon_{1} D^{-2} A$$

$$+ \left(-\frac{\rho_{-1} P'}{\varepsilon_{1} \varepsilon_{-1}} + \lambda P + q P'' + j M' - q' Q' \right) \frac{m^{2}}{1 + m} \varepsilon_{1} D^{-1} A,$$

$$\delta \varepsilon_{-1} = -(\lambda M_{1} + \rho M'_{1} + q M''_{1})m' -_{1} D^{-2} A$$

$$+ \left(\frac{\rho_{1} P'}{\varepsilon_{1} \varepsilon_{-1}} + \lambda P + q P'' + j M' + q' Q' \right) \frac{m^{2}}{1 + m} \varepsilon_{-1} D^{-1} A,$$

$$\delta \gamma_{1} = (\lambda M_{2} + \rho M'_{2} + q M''_{2})m^{2} \gamma_{1} D^{-2} A$$

$$+ \left(-\frac{q_{-1} O''}{\gamma_{1} \gamma_{-1}} + \lambda Q + \rho Q' + j M'' - \rho' P'' \right) \frac{m'}{1 + m} \gamma_{1} D^{-1} A,$$

$$\delta \gamma_{-1} = -(\lambda M_{2} + \rho M'_{2} + q M''_{2})m^{2} \gamma_{-1} D^{-1} A,$$

$$\delta \gamma_{-1} = -(\lambda M_{2} + \rho M'_{2} + q M''_{2})m^{2} \gamma_{-1} D^{-1} A,$$

$$+ \left(\frac{q_{1} Q''}{\gamma_{1} \gamma_{-1}} + \lambda Q + \rho Q' + j M'' - \rho' P'' \right) \frac{m^{2}}{1 + m} \gamma_{1} D^{-1} A,$$

ou bien, si l'on prefere,

$$\delta \varepsilon = \left(\frac{1}{2} \frac{p P'}{c_1 \varepsilon_1} + k P + q P''\right) \frac{m^2}{1 + m} \varepsilon D^{-1} \Lambda,$$

$$\delta \iota (N - N_1) = (k M_1 + p M'_1 + q M'_1) m^2 D^{-2} \Lambda$$

$$- \left(\frac{1}{2} \frac{p' P'}{c_1 \varepsilon_1} + j M' + q' Q'\right) \frac{m^2}{1 + m} D^{-1} \Lambda,$$

$$\delta \iota \left(- \left(\frac{1}{2} \frac{q Q''}{\gamma_1 \ell_{-1}} + k Q + p \Omega'\right) \frac{m^2}{1 + m} \gamma D^{-1} \Lambda,$$

$$\delta \iota (N - N_2) = (k M_2 + p M'_2 + q M'_2) m^2 D^{-2} \Lambda$$

$$\left(\frac{1}{2} \frac{q' Q''}{\gamma_1 \ell_{-1}} + j M'' + p' P''\right) \frac{m^2}{1 + m} D^{-1} \Lambda$$

On doit remarquer encore les deux relations

$$\delta n_1 = \frac{\partial n_1}{\partial n} \delta n + \frac{\partial n_1}{\partial \varepsilon} \delta \varepsilon + \frac{\partial n_1}{\partial \zeta} \delta \gamma,$$

$$\delta n_2 = \frac{\partial n_2}{\partial n} \delta n + \frac{\partial n_2}{\partial \varepsilon} \delta \varepsilon + \frac{\partial n_2}{\partial \gamma} \delta \gamma,$$

qui relient entre eux les accroissements corres, ondants δn_1 , δn_2 , δn_3

ε, δγ, quels qu'ils soient On a d'ailleuis

$$\frac{\partial n_1}{\partial n} = -\frac{3}{2^2} m^2 - \frac{201}{2^4} m^3 - = -0.015,$$

$$\frac{\partial n_1}{\partial s} = n_s \left(-\frac{3}{2^2} m^2 - \frac{627}{2^2} m^3 - \right) = -0.020 n_s,$$

$$\frac{\partial n_1}{\partial t} = n_t \left(-\frac{3}{2^2} m^2 - \frac{93}{2^2} m^3 - \right) = -0.025 n_\tau,$$

$$\frac{\partial n_2}{\partial n} = \frac{7}{2^2} m^2 - \frac{33}{2^4} m - = +0.005,$$

$$\frac{\partial n_2}{\partial s} = n_s \left(-\frac{3}{2^2} m^2 - \frac{93}{2^2} m^3 - \right) = -0.025 n_s,$$

$$\frac{\partial n_2}{\partial s} = n_t \left(-\frac{3}{2^2} m^2 - \frac{75}{2^2} m^3 - \right) = +0.005 n_t$$

De la même façon, on a toujours

$$\begin{split} &\delta \varepsilon_1 = \varepsilon_1 \left[\frac{\delta \epsilon}{c} + \delta \iota \left(N - N_1 \right)_i \right], \qquad \delta_{i-1} = \epsilon_{-1} \left[\frac{\delta \iota}{c} - \delta \iota \left(N - N_1 \right) \right] \\ &\delta_{i,1} = \gamma_1 \left[\frac{\delta i}{\ell} + \delta \iota \left(N - N_2 \right) \right], \qquad \delta \gamma_{-1} = \epsilon_{-1} \left[\frac{\delta i}{\gamma} - \delta \iota \left(N - N_2 \right) \right] \end{split}$$

Survant nos conventions ordinaires, toutes les quadratures indiquees seront effectuees sans addition de constantes superflucs

La quantite A' doit être regardee en general comme le produit d'une constante par $e^{i\omega}$, en designant par ω un argument connu, independant des arguments lunaires, lineaire par rapport au temps, et dans lequel le coefficient de t sera s(n-n'), s pouvant d'ailleurs être nul Dans ces conditions, le terme A sera generalement per rodique, et l'on aura

$$D^{-1}A = \frac{\Lambda}{\lambda + \rho g + q h + s}, \qquad D^{-2}A = \frac{\Lambda}{(\lambda + \rho g + q h + s)^2}$$

Le terme A deviendra exceptionnellement constant si l'on a

$$\lambda = p = q = s = 0,$$

et alors

$$D^{-1}A = \frac{A \ln t}{1 - m}, \qquad D^{-2}A = -\frac{1}{2} \frac{A n^{2} t^{2}}{(1 + m)^{2}},$$

mais les formules se reduisent a

$$\delta n = \delta n_{1} = \delta n_{2} = \delta_{2} = 0,$$

$$\delta(\iota N) = -(jM + p'P - q'Q) \frac{m^{2}}{1+m} D^{-1}A,$$

$$\delta\iota(N - N_{1}) = -\left(\frac{1}{2} \frac{p'P'}{1+m} + jM' + q'Q'\right) \frac{m^{2}}{1+m} D^{-1}A,$$

$$\delta\iota(N - N_{2}) = -\left(\frac{1}{2} \frac{q'Q''}{2} + jM'' + p'P''\right) \frac{m^{2}}{1+m} D^{-1}A,$$

$$\delta\iota(N - N_{2}) = -\left(\frac{1}{2} \frac{q'Q''}{2} + jM'' + p'P''\right) \frac{m^{2}}{1+m} D^{-1}A,$$

$$\delta\iota_{1} = -\iota_{1} \delta\iota(N - N_{1}), \quad \delta\iota_{-1} = -\iota_{1} \delta\iota(N - N_{2}),$$

$$\delta\iota_{1} = -\iota_{1} \delta\iota(N - N_{2}), \quad \delta\iota_{1} = -\iota_{1} \delta\iota(N - N_{2}),$$

On peut rencontrer des termes constants n'^2a^2A d'une autre nature, en supposant que les nombres h, pg, qh, s ont une somme nulle, sans être separement tous nuls cect se presentera si l'argument connu ω se trouve en fait lie a N-N', G, H par une relation convenable. Nous supposerons alors expressement que l'argument

$$\lambda (N - N') + pG + qH + \omega$$

est non seulement constant, mais nul oi, il existe necessairement, a cote du terme considere, un autre terme qui en est le conjugue de forme, et qui, par suite, en vertu de l'hypothèse particulière faite, lui est egal, pour ces deux termes, les nombres λ , p, q sont respectivement egaux et de signes contraires, de sorte que, grâce a la concomitance de ces deux termes, tout se passe de la même façon que pour les termes constants ordinaires

Supposons maintenant que R contienne un terme tel que

$$n'^2\alpha^2 \setminus \times n't$$

A etant de la même forme que précedemment, periodique ou exceptionnellement constant. Il faut alors, dans les formules genérales, remplacer A par An't, et, par suite, en faisant sortir le temps hors des signes d'integration,

(4)
$$\begin{cases} D^{-1}A & \text{par} \quad n' \ell D^{-1}A + \ell m D^{-2}A, \\ D^{-2}A & \text{par} \quad n' \ell D^{-2}A + 2\ell m D^{-3}A \end{cases}$$

Si A est constant, cette transformation paraît sans valeur, mais nous sera cependant utile

Une for obtenues les variations des elements n, N, qui corres-

pondent a la fonction R, on peut, ou bien en tester la, en se bornant a remplacer formellement n, N, par $n+\delta n$, $N+\delta N$, dans les expressions des coordonnees de la Lune fournies par la théorie solaire, ou bien on peut developper le calcul, et chercher les megalites mêmes de ces coordonnees. En appelant ν , ν , ν la longitude, la latitude et la parallaxe, nous avons fait precedemment

$$i \varphi = i N + \lambda, \quad i s = \sigma, \quad \sin \varpi = \frac{b}{\sigma} \rho,$$

en designant pai b le rayon equatorial terrestre, pour avoir les expressions explicites des coordonners en fonction des anciens élements, il faudia donc en premier lieu augmenter λ de $\delta(\iota N)$, et ρ de

$$-\frac{\delta a}{a}\rho$$
 on $\frac{2}{3}\frac{\delta n}{n}\frac{(1+m)^2}{1+m+\frac{3}{5}m^2}\rho$

en second lieu, si B est un terme quelconque de $\ensuremath{\kappa}$, $\ensuremath{\sigma}$, $\ensuremath{\rho}$ de la forme

$$\mathbf{B}' \theta^k \varepsilon_1^{p_1} \varepsilon_{\overline{1}}^{p_{\overline{1}}} \gamma_{\overline{1}}^{q_1} \gamma_{\overline{1}}^{q_{\overline{1}}},$$

B' etant fonction de m et de σ (ainsi que de ε'_1 , ε'_{-1}), on devra l'augmenter de

$$\left[\lambda\delta(\imath N) + j\frac{\delta n}{n} + p_1\frac{\delta\varepsilon_1}{\varepsilon_1} + p_{-1}\frac{\delta\varepsilon_{-1}}{\varepsilon_{-1}} + q_1\frac{\delta\gamma_1}{\gamma_1} + q_{-1}\frac{\delta\gamma_{-1}}{\gamma_{-1}}\right]B,$$

en faisant ici

$$JB = -(1+m)m\frac{\partial B}{\partial m} - \frac{2}{3}\frac{(1+m)^2}{1+2m+\frac{1}{2}m^2}\alpha\frac{\partial B}{\partial \alpha}$$

Mais il sera preferable encore d'operer de la façon suivante · partageons les inégalites δn , δN , en deux parties, de telle façon que $\delta n = \delta_0 n + \delta_1 n$, $\delta N = \delta_0 N + \delta_1 N$, on appliquera la premiere methode a $\delta_0 n$, $\delta_0 N$, et la seconde a $\delta_1 n$, $\delta_1 N$, On remplacera donc formellement n, N, par $n + \delta_0 n$, $N + \delta_0 N$, dans les expressions des coordonnees de la Lune fournies par la théorie solaire, et on leur ajoutera les inegalites explicites dues a $\delta_1 n$, $\delta_1 N$, . Il conviendra, en procedant ainsi, de prendie pour $\delta_0 n$, $\delta_0 N$, $\delta_0 \varepsilon$, $\delta_0 N_1$, $\delta_0 \gamma$, $\delta_0 N_2$ les parties constantes et purement séculaires, augmentees des termes a très longue periode, de δn , δN ,

Enfin, un changement de variables tres simple et suffisamment evident devra encore être applique aux elements n, N, pour ramener à la valeur n le coefficient de t dans N, et pour faire disparaître, s'il y à lieu, les termes constants ou proportionnels à t dans δc , de même que les termes proportionnels à ϵ_1 ou à $\epsilon_1 t$ dans δc encore, et les termes proportionnels à γ_1 ou à $\gamma_1 t$ dans δc de cette façon, la partie non periodique de c, les termes qui dependent du simple argument C dans C, et ceux qui dependent du simple argument C dans C, et ceux qui dependent du simple argument C dans C, et ceux qui dependent du simple argument C0 dans C1. La même forme que dans un mouvement keplerien d'elements C2, C3, C4, C5, C6, C7, C7, C8, C9, C9,

En particulier, revenons sur le cas de A constant, et les formules (3) En changeant n en $n + \delta n$, avec

(5)
$$\delta n = n \frac{m^2}{(1+m)^2} (/M + p'P + q'Q)A,$$

on voit que l'on fera disparaître l'inegalite ôN, proportionnelle au temps, mais en même temps, tenant compte de cette modification, on aura

$$\delta N_{1} = n t \frac{m^{2}}{(1+m)^{2}} \left[p' \left(\frac{1}{r} \frac{P'}{c_{1}c_{-1}} - P + \frac{\partial n_{1}}{\partial n} P \right) + q' \left(Q' - Q + \frac{\partial n_{1}}{\partial n} Q \right) + J \left(M' - M + \frac{\partial n_{1}}{\partial n} M \right) \right] \Lambda,$$

$$\delta N_{2} = n t \frac{m^{2}}{(1+m)^{2}} \left[q' \left(\frac{1}{r} \frac{Q''}{r_{-1}} - Q + \frac{\partial n_{2}}{\partial n} Q \right) + p' \left(P'' - P + \frac{\partial n_{2}}{\partial n} P \right) + J \left(M'' - M + \frac{\partial n_{2}}{\partial n} M \right) \right] \Lambda,$$

et l'on observera que les facteurs $M'-M+\frac{\partial n_1}{\partial n}M,\ M''-M+\frac{\partial n_2}{\partial n}M$, sont respectivement egaux a

$$-\alpha^{2}\left(\frac{\partial n_{1}}{\partial z}\frac{\partial z}{\partial J}+\frac{\partial n_{1}}{\partial \gamma}\frac{\partial \gamma}{\partial J}\right), \quad -\alpha^{2}\left(\frac{\partial n_{2}}{\partial \varepsilon}\frac{\partial \varepsilon}{\partial J}+\frac{\partial n_{2}}{\partial \gamma}\frac{\partial \gamma}{\partial J}\right)$$

Ce que nous venons de due suffit pour faire voir que le calcul de l'ensemble des inegalites secondaires du mouvement de la Lune dues aux diverses fonctions perturbatrices R, est un travail considérable et particulierement minutieux, si l'on veut obtenir une grande precision, commé l'a fait M Brown, d'une façon definitive Le nombre des inégalités qui sont sensibles au centième de seconde d'aic près

est considerable, mais tres peu d'entre elles atteignent ou dépassent une seconde

Nous nous bornerons necessairement, dans ce qui suit, a un exposé des methodes generales a suivre pour determiner les differentes fonctions R et leur effet, et a quelques indications sur le calcul approche des inegalites les plus importantes

150 Nous allons examiner successivement les effets des diverses actions secondaires enumerees au n° 120, et étudier tout d'abord l'action des planetes Celle-ci s'exèrce de deux façons en premier lieu, la fonction de forces qui définit le mouvement de la Lune, et que nous avons determinee au n° 5, contient une partie proportionnelle à la masse de chaque planete (ou système planétaire), et de cette partie resulte ce qu'on appelle l'action directe de cette planete, en second lieu, nous devons tenir compte des perturbations qu'il faut ajouter au mouvement purement keplerien attribue au Soleil S pour representer son mouvement reel, et pursque ces perturbations sont dues aux planetes, on obtient ainsi ce qu'on appelle l'action indirecte, et comme reflechie par la Terre, des planetes

A ces actions nous joindions encore celle produite par le retablissement de la veritable valeur de la constante / M'. Cette dernière action est facile a definir. Comme on a tres sensiblement

$$n''a'' = f(M' + M_0 + M)$$

il faut, dans la fonction U du nº 120, remplacer f M' non plus par $n'^2\alpha'^3$, mais par $n'^2\alpha'^3$ ($1+\mu$), en faisant

$$\mu = -\frac{M_0 + M}{M'} = -\frac{1}{330000}$$

en chisties ronds

Ceci revient done a introduire la fonction perturbative

$$R = \mu n^{2} u^{2} \left[\frac{1}{4} (xy + 2z^{2}) \rho'^{3} + \frac{3}{8} z^{2} \rho'^{4} e^{-2t'} + \frac{3}{8} \gamma^{2} \rho'^{4} e^{2t'} \right] +$$

Sans en chercher l'esset pour l'instant, envisageons l'action indirecte des planetes. Elle resulte, si l'on veut, de la variation seculaire $\varepsilon_0't$ de l'excentricite de l'orbite solaire, de la variation seculaire $\varphi_0't$ du perigee solaire, des perturbations periodiques $\delta v'$ et $\delta v'$ de la longitude v' et du rayon vecteur v', ensin de la latitude s' du Soleil au-

dessus du plan GX'Y', qui est celui de l'ecliptique moyenne a une certaine date origine, par exemple 1850, o, l'axe GX' étant dirigé vers l'equinoxe moyen correspondant

Nous avons deja vu quelle était l'influence de la variation seculaire de l'excentricite, mais nous allons la reprendre dans l'etude generale actuelle. La fonction perturbatrice correspondante est c_0' t $\frac{\delta U}{\delta \varepsilon'}$, et de même celle qui correspond a l'action du mouvement du perigensolaire est ϕ_0' t $\frac{\delta U}{\delta \varphi'}$. Reunissons-les ensemble en faisant

$$v = \frac{c'_0}{n'c'}, \quad v' = \frac{\varphi'_0}{n},$$

et soit, pour abreger l'ecriture, V l'operation

$$\nu\left(\varepsilon_{1}^{\prime}\frac{\partial}{\sigma_{1}^{\prime}}+\varepsilon_{-1}^{\prime}\frac{\partial}{\partial \varepsilon_{-1}^{\prime}}\right)-\nu^{\prime}\ell\left(\varepsilon_{1}^{\prime}\frac{\partial}{\partial \varepsilon_{1}^{\prime}}-\varepsilon_{-1}^{\prime}\frac{\partial}{\partial \varepsilon_{-1}^{\prime}}\right),$$

on auta

$${\bf R} = n'^2 \alpha^2 \, n' t \left[\frac{1}{4} (\, r \, y + 2 \, z^2) \, \nabla \rho'^3 + \frac{3}{8} \, x^2 \, \nabla (\, \rho'^3 \, e^{-2 t}\,) + \frac{3}{8} \, v^2 \, \nabla (\, \rho'^4 \, e^{2 t}\,') \right] +$$

On a d'ailleurs, d'apres la théorie du mouvement de la Terre,

$$v = -[6,597], \quad v' = [6,951]$$

Pour determiner de même l'action des perturbations periodiques ôt et ôt du rayon vecteur et de la longitude du Soleil, il faut évidemment prendre une fonction perturbative egale a

$$\frac{\partial U}{\partial x'} \partial x' + \frac{\partial U}{\partial v'} \partial v'$$

soit, en introduisant plutôt la perturbation $\delta u'$ du logarithme du rayon vecteur, egale a $\frac{\delta r'}{l}$,

$$\begin{split} \mathbf{R} &= n'^{2}\alpha^{2} \left[-\frac{3}{4} (r y + z^{2}) \rho'^{3} - \frac{9}{8} r^{2} \rho'^{3} e^{-2r} - \frac{9}{8} \gamma^{2} \rho'^{3} e^{2r'} \right] \delta u' \\ &+ n'^{2}\alpha^{2} \left[-\frac{3}{4} r^{2} \rho'^{3} e^{-2r} + \frac{3}{4} \gamma^{2} \rho'^{3} e^{2r'} \right] \iota \delta v' + \end{split}$$

Envisageons maintenant l'esset de la latitude s' du Soleil. A cet esset, imaginons tout d'aboid que l'orbite du Soleil ne soit plus tout

entiere dans le plan GX'Y' comme nous l'avons suppose jusqu'ici En nommant X', Y', Z' les trois coordonnées rectangulaires du Soleil, il faut, dans la fonction U du n° 120, faire actuellement

$$\cos H = \frac{1}{H'}(XX' + YY' + ZZ'),$$

ou bien, en introduisant la latitude s', et en negligeant son carre,

$$\cos H = \frac{1}{II'}(XX' + YY') + \frac{Z}{I}s'$$

Si alois on supposait que l'orbite du Soleil fût encore keplerienne, mais avec une inclinaison j' et une longitude du nœud \mathfrak{I}' , telles que (le carre de j' etant toujouis negligé)

$$f'_1 = \frac{1}{2} J' e^{i(N-\frac{\alpha}{2})}, \qquad f'_{-1} = \frac{1}{2} J' e^{-i(N-\frac{\alpha}{2})},$$

un simple changement de coordonnees nous terait connaître ce que deviennent les coordonnees de la Lune fournies par la théorie solaire ordinaire. Il est evident en particulier que la parallaxe ne change pas, tandis que la longitude e et la latitude e prennent les accroissements.

$$\partial v = -j' \tan s \cos(v - S'), \quad \delta s = j' \sin(v - S'),$$

de sorte que l'on a aussi

Mais la latitude s' ne correspond pas en realite a l'hypothèse precédente elle provient du deplacement seculaire de l'ecliptique moyenne, et en outre de tres petites perturbations periodiques, δs', fournies comme δu' et δv' par la théorie du mouvement de la Terre Si χ est la longitude du nœud de l'ecliptique moyenne mobile par rapport au plan fixe GX'Y' defini plus haut, et si h designe l'inclinaison correspondante, on a donc

$$s' = \lambda \sin(v' - \chi) + \delta s',$$

et la fonction perturbatrice qui definit l'action de cette latitude sera, d'apres ce qui piecede,

$$R = \frac{Z}{l} s' \frac{\partial U}{\partial (\cos H)} = -3 n'^2 a^2 \rho'^3 \frac{r \cos H}{a} z \iota s' +$$

soit

$$R = n'^{2}\alpha^{9} \left(-\frac{3}{2} r z \rho'^{3} e^{-\gamma} - \frac{3}{2} \gamma z \rho'^{3} e^{\gamma} \right) is +$$

On peut d'ailleurs prendre le sous la forme in't, avec

et l'on a

$$f = 173^{\circ}, 5 - 8'', 7t,$$

l'unite etant toujours l'année julienne

Si l'on fait encoie

$$r_1 = \frac{7}{2} e^{i(N-L)}, \qquad r_{-1} = \frac{7}{2} e^{-i(N-L)},$$

on a

$$\iota s' = n't (\lambda_1 e^{\gamma'} - \gamma_{-1} e^{-\gamma'}) + \iota \delta s'$$

Examinons enfin l'action directe des planetes Soit une planete P'' de masse M'', en nous reportant aux n° 120 et 121, appelons Δ , X'', Y'', Z'', la longueur du vecteur GP', et ses projections sur les axes TX, TY, TZ, nommons de plus H'' l'angle des vecteurs TL et GP'' D'après le n° 5, la fonction perturbatrice qui definit l'action de la planete P'' sur la Lune sera

$$R = R_2 + R_3 + \dots$$

en faisant

$$R_2 = fM'' \frac{r^2}{\Delta^3} \left(\frac{3}{2} \cos^2 H'' - \frac{1}{2} \right),$$

$$R_3 = fM''\beta' \frac{r^3}{\Delta^4} \left(\frac{5}{2} \cos^3 \Pi'' - \frac{3}{2} \cos \Pi''\right),$$

et l'on a

$$i \Delta \cos \Pi' = \lambda \lambda'' + \lambda \lambda'' + ZZ''$$

En employant une ecuture symbolique de signification evidente, on verifie facilement que l'on a

$$R_2\!=\!\frac{1}{2}\!\int\!M'' \quad \left(X\frac{\partial}{\partial X''}+Y\frac{\partial}{\partial Y''}+Z\frac{\partial}{\partial Z''}\right)^2\left(\frac{1}{\Delta}\right),$$

$$\mathbf{R}_{3} = -\frac{1}{6} f \mathbf{M}'' \beta' \left(\lambda \frac{\partial}{\partial \lambda''} + \mathbf{Y} \frac{\partial}{\partial \mathbf{Y}''} + \mathbf{Z} \frac{\partial}{\partial \mathbf{Z}''} \right)^{3} \left(\frac{1}{\Delta} \right),$$

les dérivations s'appliquent a $\frac{1}{\Delta}$, et il en sera de même dans ce qui suit. Ceci s'obtient d'ailleurs immédiatement, en partant de la definition directe de la fonction R, que l'on peut prendre egale a

$$\int M'' \left(\frac{M_0 + M}{M_0} \frac{\iota}{LP''} + \frac{M_0 + M}{M} \frac{\iota}{TP'} \right).$$

$$V + \iota Y = P, \qquad V'' + \iota Y'' = P'',$$

$$V - \iota Y = Q, \qquad V'' - \iota Y'' = Q',$$

$$\iota \mathcal{L} = S, \qquad \iota \mathcal{L}' = S'',$$

l'operation

Faisons

$$\sqrt{\frac{\partial}{\partial X''}} + \sqrt{\frac{\partial}{\partial X''}} + \sqrt{\frac{\partial}{\partial Z''}}$$

est remplacee par

$$P \frac{\partial}{\partial P''} + Q \frac{\sigma}{\partial Q'} + S \frac{\partial}{\partial S'}$$
,

d'autre part, on constate que

$$\frac{\partial^{3}\left(\frac{1}{\Delta}\right)}{\partial S^{n_{2}}} = 4 \frac{\partial^{2}\left(\frac{1}{\Delta}\right)}{\partial \Gamma^{n}\partial Q^{n}},$$

ce qui n'est au surplus que la transformation de l'equation de Laplace bien connuc

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial X^{n_2}} + \frac{\partial^2}{\partial Y^{n_2}} + \frac{\partial^2}{\partial Z^{n_2}}\right) \left(\frac{1}{\Delta}\right) = 0$$

Il vient pai suite, en eliminant les derivées d'ordre superieur au second pai rapport à S''

$$\begin{split} \mathbf{R}_{2} &= f \mathbf{M}'' \; \left[\begin{array}{c} \frac{1}{2} \left(\mathbf{P}^{2} \frac{\partial^{2}}{\partial \mathbf{P}^{n_{2}}} + \mathbf{Q}^{2} \frac{\partial^{2}}{\partial \mathbf{Q}^{n_{2}}} \right) + (\mathbf{PQ} + 2 S^{2}) \frac{\partial^{2}}{\partial \mathbf{P}} \frac{\partial^{2}}{\partial \mathbf{Q}^{n}} \\ &+ S \left(\mathbf{P} \frac{\partial^{2}}{\partial \mathbf{P}^{n_{1}}} + \mathbf{Q} \frac{\partial^{2}}{\partial \mathbf{Q}^{n_{2}}} \right) \right] \left(\frac{1}{\Delta} \right), \\ \mathbf{R}_{3} &= f \mathbf{M}'' \beta' \left[-\frac{1}{6} \left(\mathbf{P}^{3} \frac{\partial^{3}}{\partial \mathbf{P}^{n_{3}}} + \mathbf{Q}^{3} \frac{\partial^{3}}{\partial \mathbf{Q}^{n_{3}}} \right) \\ &- \frac{1}{2} (\mathbf{PQ} + \mathcal{S}^{2}) \left(\mathbf{P} \frac{\partial^{3}}{\partial \mathbf{P}^{n_{2}}} \frac{\partial^{3}}{\partial \mathbf{Q}^{n_{3}}} + \mathbf{Q}^{2} \frac{\partial^{3}}{\partial \mathbf{Q}^{n_{2}}} \frac{\partial^{3}}{\partial \mathbf{Q}^{n_{2}}} \right) \\ &- \frac{1}{2} S \left(\mathbf{P}^{2} \frac{\partial^{3}}{\partial \mathbf{P}^{n_{2}}} \frac{\partial^{3}}{\partial \mathbf{S}^{n}} + \mathbf{Q}^{2} \frac{\partial^{3}}{\partial \mathbf{Q}^{n_{2}}} \frac{\partial^{3}}{\partial \mathbf{Q}^{n}} \right) \\ &- S \left(\mathbf{PQ} + \frac{2}{3} S^{2} \right) \frac{\partial^{3} \mathbf{P}}{\partial \mathbf{P}^{n}} \frac{\partial^{3} \mathbf{P}}{\partial \mathbf{Q}^{n}} \frac{\partial^{3} \mathbf{P}}{\partial \mathbf{Q}^{n}} \right] \left(\frac{1}{\Delta} \right), \end{split}$$

Appelons actuellement r_1 et r'' les longueurs des vecteurs SG et SP'', puis x_1, y_1, z_1 , et x'', y'', z'' leurs projections sur les directions fixes des axes, et faisons

$$p_1 = x_1 + \iota y_1, \qquad p'' = x'' + \iota y'',$$

$$q_1 = x_1 - \iota y_1, \qquad p' = x'' - \iota y'',$$

$$s'' = \iota z'',$$

d'apres le choix des axes, on a z₁ = 0, si du moins, comme il convient ici, on regarde les mouvements de G et de P' autour de S comme purement kepleriens

On a

$$P' = p'' - p_1,$$

$$Q'' = q'' - q_1$$

$$S'' = s'',$$

et si l'on regarde Δ comme une fonction de p_1 , q_1 , p'', q'', s'', il vient

$$\frac{\partial}{\partial P''}\left(\frac{1}{\Delta}\right) = -\frac{\partial}{\partial p_1}\left(\frac{1}{\Delta}\right), \qquad \frac{\partial}{\partial (P'')}\left(\frac{1}{\Delta}\right) = -\frac{\partial}{\partial q_1}\left(\frac{1}{\Delta}\right)$$

Soit ρ_1 la longitude du vecteur SG, supposons l'orbite de la planete P' autour du Soleil S desinie par son inclinaison j'' et la longitude θ'' de son nœud ascendant, et saisons

$$\gamma''_1 = \sin \frac{J''}{J} e^{-i\theta''}, \qquad \gamma''_{-1} = \sin \frac{J''}{J} e^{i\theta''},$$

en appelant encore e" la longitude dans l'orbite pour la planète P", on a

et

$$s'' = i'' \cos \frac{j''}{2} (\gamma''_1 e^{i x''} - \gamma''_{-1} e^{-i x''})$$

On constate alors sans peine l'identite

$$\left[\frac{\partial}{\partial(\imath\nu_1)} - \frac{1}{2}\left(\gamma_1''\frac{\partial}{\partial\gamma_1''} + \gamma_1''\frac{\partial}{\partial\imath_1''}\right) + \frac{1}{\gamma_1''}\frac{\partial}{\partial\gamma_{-1}''}\right]\left(\frac{1}{\Delta}\right) = -\frac{s''\imath_1c^{-\imath}\iota_1\cos\frac{j''}{2}}{\gamma_1''\Delta^3},$$

et par suite, pursque l'on a

$$\frac{\partial \left(\frac{1}{\Delta}\right)}{\partial S''} = \frac{S''}{\Delta^3},$$

on peut ecrne

$$\frac{\partial}{\partial S''}\left(\frac{1}{\Delta}\right) = -\frac{\int_{-1}^{\eta} e^{it\cdot \tau}}{\int_{-1}^{\eta} \cos\frac{J}{\Delta}} \left[\frac{\partial}{\partial \left(iv\cdot \tau\right)} - \frac{1}{\gamma} \left(\int_{-1}^{\eta} \frac{\partial}{\partial \gamma''_{1}} + \gamma''_{-1} \frac{\partial}{\partial \gamma''_{-1}}\right) + \frac{1}{\gamma''_{1}} \frac{\partial}{\partial \gamma''_{-1}} \right] \left(\frac{1}{\Delta}\right),$$

et aussi bien, en changeant t en -t et observant que S'' est une quantite purement imaginaire,

$$\frac{\partial}{\partial S^{\tilde{r}}} \left(\frac{1}{\Delta}\right) = -\frac{\int_{-1}^{n} e^{-i\epsilon_1}}{\int_{-1}^{n} \cos\frac{f^{\tilde{r}}}{2}} \left[\frac{\partial}{\partial \left(i\epsilon_1\right)} + \frac{1}{2} \left(\int_{-1}^{n} \frac{\partial}{\partial f^{\tilde{r}}_{-1}} + \int_{-1}^{n} \frac{\partial}{\partial f^{\tilde{r}}_{-1}} \right) - \frac{1}{\int_{-1}^{n}} \frac{\partial}{\partial f^{\tilde{r}}_{-1}} \right] \left(\frac{1}{\Delta}\right)$$

On voitainsi que, pour former la fonction R, il sulfita d'exprimer $\frac{1}{\Delta}$ à l'aide de p_1, q_1 (ou r_1, r_1), $r'', r'', \gamma''_1, \gamma''_{-1}$, et d'effectuer des differentiations de cette fonction par rapport à p_1, q_1 (ou r_1, r_1), γ''_1, γ''_1

En designant par f une fonction de la variable quelconque x, faisons comme d'habitude $D_x f = x \frac{\partial f}{\partial x}$, puis posons

$$\lambda_1 = e^{\imath i_1}$$
,

de sorte que

$$p_1 = r_1 \lambda_1, \quad q_1 = r_1 \lambda_1^{-1},$$

il en résulte

$$D_{p_1} = \frac{1}{2} (D_{t_1} + D_{t_2}), \qquad D_{q_1} = \frac{1}{2} (D_{t_1} - D_{t_1})$$

D'autre part, on a

$$p_1^2 \frac{\partial^2}{\partial p_1^2} = D_{p_1}(D_{p_1} - 1), \qquad p_1^3 \frac{\partial^3}{\partial p_1^3} = D_{p_1}(D_{p_1} - 1)(D_{p_1} - 1),$$

enfin, on voil que

$$\mathbf{D}_{p_i}\left(\frac{e^{\imath \iota_i}}{r_1}\right) = \mathbf{D}_{q_i}\left(\frac{e^{-\imath \iota_i}}{r_1}\right) = \mathbf{o}, \quad \mathbf{D}_{q_i}\left(\frac{e^{\imath \iota_i}}{r_1}\right) = -\frac{e^{\imath \iota_i}}{r_1}, \quad \mathbf{D}_{p_i}\left(\frac{e^{-\imath \iota_i}}{r_1}\right) = -\frac{e^{-\imath \iota_i}}{r_1};$$

si donc on repiésente sec / pai h", et que l'on fasse

$$D_{A_1} - \frac{1}{2} (D_{i_1} + D_{Y_{-i_1}^*}) = D_{i_1}, \qquad D_{A_1} + \frac{1}{2} (D_{Y_1^*} + D_{f_{-i_1}^*}) = D_{i_1},$$

il vient

$$\begin{split} R_{2} = f M' \left[\frac{P^{2}}{2 p^{\frac{3}{4}}} D_{p_{1}} (D_{p_{1}} - 1) + \frac{Q^{2}}{2 q^{\frac{3}{4}}} D_{q_{1}} (D_{q_{1}} - 1) + \frac{PQ - 3S^{2}}{p_{1} q_{1}} D_{p_{1}} D_{q_{1}} \right. \\ & + \kappa' \frac{PS}{l^{\frac{3}{4}}} D_{p_{l}} \left(\gamma_{1}'' D_{1} - \frac{1}{l^{\frac{n}{4}}} D_{-l} \right) \\ & + \kappa'' \frac{QS}{l^{\frac{3}{4}}} D_{q_{l}} \left(\gamma_{1}'' D_{1} - \frac{1}{l^{\frac{n}{4}}} D_{-l^{\frac{n}{4}}} \right) \right] \left(\frac{1}{\Delta} \right), \\ R_{3} = f M'' \beta' \left[\frac{P}{6 p^{\frac{3}{4}}} D_{p_{1}} (D_{p_{1}} - 1) (D_{p_{1}} - 1) + \frac{Q}{6 q^{\frac{3}{4}}} D_{q_{1}} (D_{q_{1}} - 1) (D_{q_{1}} - 1) \right. \\ & + \frac{PQ + 4S^{2}}{l^{\frac{3}{4}}} \left\{ \frac{P}{p_{1}} D_{p_{1}} D_{q_{2}} (D_{p_{1}} - 1) - \frac{Q}{q_{1}} D_{p_{1}} D_{q_{2}} (D_{q_{1}} - 1) \right\} \\ & + \frac{k''S}{l^{\frac{3}{4}}} \left\{ \frac{P^{2}}{p_{1}} D_{p_{1}} (D_{p_{2}} - 1) + \frac{PQ - \frac{2}{3}S^{2}}{q_{1}} D_{p_{1}} (D_{q_{1}} - 1) \right\} \\ & \times \left(\gamma''_{1} D_{1} + \frac{1}{\gamma''_{1}} D_{l^{\frac{1}{4}}} \right) \\ & + \frac{k'S}{2 r_{1}^{\frac{3}{4}}} \left\{ \frac{Q^{2}}{q_{1}} D_{q_{1}} (D_{q_{1}} - 1) - \frac{PQ + \frac{3}{3}S^{2}}{p_{1}} D_{q_{1}} (D_{p_{1}} - 1) \right\} \\ & \times \left(\gamma'_{-1} D_{-1} - \frac{1}{\gamma''_{1}} D_{l^{\frac{1}{4}}} \right) \right] \left(\frac{1}{\Delta} \right), \end{split}$$

Revenons maintenant aux notations du nº 121 on a

$$r_1 = r' = \frac{\alpha'}{\rho'},$$
 $c_1 = c' + \pi = N' + \frac{\gamma'}{l} + \pi,$ $fM' = n'^2 \alpha'^3,$ $P = \alpha \pi e^{iN'},$ $Q = \alpha \gamma e^{-iN'},$ $S = \alpha s,$ $p_1 = -\gamma' e^{iN' + \beta'},$ $q_1 = -\gamma' e^{-iN - \gamma},$

et, par suite, on peut ecrire

$$R_{2} = n'^{2} \alpha^{2} \frac{M''}{M'} [(xy + yz^{2}) U_{1} + r^{2} U_{2} + yz^{2} U_{4} + rz U_{4} + yz U_{4}],$$

$$R_{3} = n^{2} \alpha^{2} \frac{M''}{M'} \alpha \beta' \left[x^{3} U_{6} + y^{3} U_{4} + x(xy + 4z^{3}) U_{5} + y(xy + 4z^{2}) U_{6} + x^{2} z U_{10} + y^{2} z U_{11} + z \left(xy + \frac{2}{3} z^{2} \right) U_{12} \right],$$

en faisant

$$\begin{split} & U_{1} = -\alpha' \rho'^{2} D_{\rho_{1}} D_{q_{1}} \left(\frac{1}{\Delta}\right), \\ & U_{2} = -\frac{1}{2} \alpha' \rho'^{2} e^{-2t} D_{\rho_{1}} (D_{\rho_{1}} - 1) \left(\frac{1}{\Delta}\right), \\ & U_{3} = -\frac{1}{2} \alpha' \rho'^{2} e^{2t} D_{q_{1}} (D_{q_{1}} - 1) \left(\frac{1}{\Delta}\right), \\ & U_{4} = -\lambda'' \alpha' \rho^{2} e^{2tN'} D_{\rho_{1}} \left(\int_{-1}^{n} D_{1} + \frac{1}{\gamma_{-1}''} D_{1-1}\right) \left(\frac{1}{\Delta}\right), \\ & U_{5} = -\lambda'' \alpha' \rho'^{2} e^{-tN} D_{q_{1}} \left(\int_{-1}^{1} D_{-1} - \frac{1}{\gamma_{1}''} D_{\gamma_{1}}\right) \left(\frac{1}{\Delta}\right), \\ & U_{5} = -\frac{1}{6} \alpha' \rho'^{3} e^{-3t'} D_{\rho_{1}} (D_{\rho_{1}} - 1) (D_{\rho_{1}} - 1) \left(\frac{1}{\Delta}\right), \\ & U_{7} = -\frac{1}{6} \alpha' \rho'^{3} e^{3t'} D_{q_{1}} (D_{q_{1}} - 1) (D_{q_{1}} - 2) \left(\frac{1}{\Delta}\right), \\ & U_{9} = -\frac{1}{2} \alpha' \rho'^{3} e^{-\lambda'} D_{\rho_{1}} D_{q_{1}} (D_{\rho_{1}} - 1) \left(\frac{1}{\Delta}\right), \\ & U_{9} = -\frac{1}{2} \alpha' \rho'^{3} e^{-\lambda'} D_{\rho_{1}} D_{q_{1}} (D_{\rho_{1}} - 1) \left(\frac{1}{\Delta}\right), \\ & U_{10} = -\frac{\lambda''}{2} \alpha' \rho'^{3} e^{tN' - t'} D_{\rho_{1}} (D_{\rho_{1}} - 1) \left(\gamma''_{1} D_{1} + \frac{1}{\gamma''_{1}} D_{\gamma'_{1}}\right) \left(\frac{1}{\Delta}\right), \\ & U_{11} = -\frac{\lambda''}{2} \alpha' \rho'^{3} e^{tN' - t'} D_{\rho_{1}} (D_{q_{1}} - 1) \left(\gamma''_{1} D_{1} + \frac{1}{\gamma''_{1}} D_{\gamma'_{1}}\right) \left(\frac{1}{\Delta}\right), \\ & U_{12} = -\frac{\lambda''}{2} \alpha' \rho'^{3} e^{tN' + t'} D_{\rho_{1}} (D_{q_{1}} - 1) \left(\gamma''_{1} D_{1} + \frac{1}{\gamma''_{1}} D_{\gamma_{1}}\right) \left(\frac{1}{\Delta}\right), \\ & -\frac{\lambda''}{2} \alpha' \rho'^{3} e^{-tN' - t} D_{q_{1}} (D_{p_{1}} - 1) \left(\gamma''_{1} D_{1} + \frac{1}{\gamma''_{1}} D_{\gamma_{1}}\right) \left(\frac{1}{\Delta}\right), \end{split}$$

Ces quantites se deduisent pai de simples différentiations du developpement de la fonction $\frac{1}{\Delta}$, inverse de la distance du centre de gravite G du système Terre-Lune a la planete P'', c'est-a-dire encore partie principale de la fonction perturbatrice qui definit l'action de P'' sur la Terre Cette fonction est donc scule necessaire pour obtenir les perturbations de la Lune comme celles de la Terre, ainsi que l'a montre M Brown, dont nous avons suivi l'analyse dans ce qui precède

Considérons donc la fonction $\frac{1}{\Delta}$ nous en avons obtenu le developpement au Chapitre XIII, mais il est necessaire de modifier un peu les notations Désignons par n'', a'', ϵ'' , l'', G' le moyen mouvement, le demi-grand axe, l'excentricité, la longitude moyenne et l'anomalie

moyenne dans l'orbite keplerienne de la planete P' autour du Soleil, et posons (c)

les elements correspondant pour l'orbite heliocentrique du point G sont n , n , I_1 , G , I_2 , I_3 , I_4 , I_4 , I_5 , I_6 , $I_$

D'après les nº 90 et 94, on a toujour

$$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\sqrt{n}} \frac{\lambda}{n} = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\sqrt{n}} \frac{\lambda}{n} = \frac{1}{\sqrt{n}} \frac{1}{\sqrt{n}} \frac{\lambda}{n} = \frac{1}{\sqrt{n}} \frac{1}{\sqrt{n}} \frac{\lambda}{n} = \frac{1}{\sqrt{$$

any conditions suivantes

 \mathbf{x}^{n} les quantités \mathbf{A}^{n} sont relles definies au \mathbf{n}^{n} 91, à la condition d'y remplacer \mathbf{z}_{1} , \mathbf{z}_{2} , \mathbf{z}_{3} , \mathbf{z}_{3} , respectivement par \mathbf{z}_{3} , \mathbf{z}_{3} , \mathbf{z}_{3} , \mathbf{z}_{3}

" les quantité (B) sont de meme celles definies au nº 91, à la condition d'y faire.

3º les coefficients de l'aplace h_n' sont calcules pour n-n' ou n-n'', survant que la plancte perturbatrice est superieure (Mars Jupiter, Saturne) ou inferieure (Vénus, Mercure), dans le premier cas, la caracteristique D'appliques a ces coefficients est conservée comine elle figure dans les formules, tandis que dans le second cas, elle doit etre changes (n = 1)

Dans ces condition con peut cerus

$$\frac{1}{N} = \frac{1}{\sqrt{a} \cdot a} \cdot N \cdot \epsilon_{\alpha}$$

Cetant un monome de la forme

on B est une fonction lineaux et homogène à coefficients numeriques des coefficients de Laplace et di tents derivées, les $\mathbf{D}^k b_n^p$, de plus on a nécessairement $q=q=q_1=q_3$. Observous alors que si l'on considere $\frac{1}{5}$ comme fonction de α , $b_1,\ldots,b_{1s-1},\ldots,b_{1s}$ on bien des quantités

et, par suite,

11, λ1 definies plus haut, on a

$$D_{a}\left(\frac{1}{\Delta}\right) = D_{i_{1}}\left(\frac{1}{\Delta}\right), \qquad D_{i'_{1}}\left(\frac{1}{\Delta}\right) = D_{i_{1}}\left(\frac{1}{\Delta}\right),$$

$$D_{i_{1}}\left(\frac{1}{\Delta}\right) = \frac{1}{2\sqrt{a'a''}}\sum\left(D_{a'} - \frac{1}{2} + q'\right)C,$$

$$D_{i_{1}}\left(\frac{1}{\Delta}\right) = \frac{1}{2\sqrt{a'a''}}\sum\left(D_{a} - \frac{1}{2} - q'\right)C,$$

nous aurons finalement les formules survantes, ou la caracteristique $\mathbf D$ s'applique uniquement aux coefficients de Laplace

$$\begin{array}{lll} U_{1} = & \frac{1}{4} \, \sqrt{\frac{\alpha'}{\alpha''}} \rho'^{2} \sum \left(D^{2} - D - q'^{2} + \frac{1}{4} \right) C, \\ U_{2} = & \frac{1}{8} \, \sqrt{\frac{\alpha'}{\alpha''}} \rho'^{2} e^{-2^{3}} \sum \left[D^{2} - 3D + q'^{2} + \frac{5}{4} + q'(2D - 3) \right] C, \\ U_{3} = & \frac{1}{8} \, \sqrt{\frac{\alpha'}{\alpha''}} \rho'^{2} e^{2^{3}} \, \sum \left[D^{2} - 3D + q'^{2} + \frac{5}{4} - q'(2D - 3) \right] C, \\ U_{4} = & \frac{k''}{4} \, \sqrt{\frac{\alpha'}{\alpha''}} \rho'^{2} e^{-2N'} \, \sum \left[\gamma_{11}''(2q' - q_{11}'' - q_{-1}'') + \frac{2q_{-1}''}{1^{2}-1} \right] \left(D - \frac{1}{2} + q' \right) C, \\ U_{5} = & \frac{k''}{4} \, \sqrt{\frac{\alpha'}{\alpha''}} \rho'^{2} e^{-2N'} \, \sum \left[\gamma_{-1}''(2q' + q_{11}'' + q_{-1}'') - \frac{2q_{11}''}{1^{2}-1} \right] \left(D - \frac{1}{2} - q' \right) C, \\ U_{6} = & -\frac{1}{18} \, \sqrt{\frac{\alpha'}{\alpha''}} \rho'^{2} e^{-2N'} \, \sum \left[D \cdot - \frac{15}{2} D^{2} + \left(3q'^{2} + \frac{59}{4} \right) D - \left(\frac{15}{2} q'^{2} + \frac{45}{8} \right) + q' \left(3D^{2} - 15D + q'^{2} + \frac{59}{4} \right) \right] C, \\ U_{5} = & -\frac{1}{16} \, \sqrt{\frac{\alpha'}{\alpha''}} \rho'^{2} e^{-2^{3}} \, \sum \left[D^{1} - \frac{7}{2} D^{2} - \left(q'^{2} - \frac{11}{4} \right) D + \left(\frac{5}{2} q'^{2} - \frac{5}{8} \right) + q' \left(D^{2} - D - q'^{2} + \frac{1}{4} \right) \right] C, \\ U_{10} = & -\frac{k''}{16} \, \sqrt{\frac{\alpha'}{\alpha''}} \rho'^{3} e^{iN'-2} \, \sum \left[\gamma_{11}''(2q' - q_{11}'' - q_{-1}'') + \frac{2q_{-1}''}{\frac{1}{1}} \right] \times \left[D^{2} - 3D + q^{2} + \frac{5}{4} + q'(2D - 3) \right] C, \\ U_{12} = & -\frac{k''}{16} \, \sqrt{\frac{\alpha'}{\alpha''}} \rho'^{3} e^{iN+2} \, \sum \left[\gamma_{11}''(2q' - q_{11}'' - q_{-1}'') + \frac{2q_{-1}''}{\frac{1}{1}} \right] \right] \end{array}$$

 $\times \left[D^2 - 3D - q'^2 + \frac{5}{4} - 2q' \right] C +$

les valeurs non ecrites de U_7 , U_9 , U_{41} , et de la seconde partie de U_{12} se deduisent immediatement de U_6 , U_8 , U_{40} , et de la partie ecrite de U_{12} par des transformations evidentes

Les operations a effectuer sur les coefficients de Laplace et leurs derivées peuvent quelquefois amener une certaine perte de precision mais celle-ci n'est pas assez importante pour nuire à l'exactitude des resultats, on peut d'ailleurs la diminuci en faisant usage de la relation (C) du n° 88

Rassemblant maintenant les differentes fonctions R rencontrées au cours de ce numero, nous avons pour determiner la totalité des actions planétaires l'unique fonction definitive suivante, ou l'on a neglige σ , ainsi qu'on peut presque toujours le faire, et ou les sommations doivent être étendues a toutes les planètes perturbatrices P^{σ} , ainsi qu'a tous les termes C qui en resultent

 $R = n'^{2} \alpha^{2} \left[P(xy + yz^{2}) + Qx^{2} + Q'y^{2} + Sxz + S'yz + Q'y^{2} \right]$

avec
$$P = \frac{1}{4}(\mu + n't\nabla - \frac{1}{2}\delta u')\rho'^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{\frac{1}{4}}\rho'^{\frac{1}{2}}\sum\frac{M'}{M'}\sqrt{\frac{u'}{u''}}\left(1)^{\frac{1}{2}} - 1\right) - q'^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{\frac{1}{4}}C,$$

$$Q = \frac{3}{8}(\mu + n^{\frac{1}{2}}\nabla - \frac{1}{2}\delta u' - 2\iota\delta \rho')\rho'^{\frac{1}{2}}e^{-2\iota'}$$

$$+ \frac{1}{8}\rho'^{\frac{1}{2}}e^{-2\iota'}\sum\frac{M''}{M'}\sqrt{\frac{u'}{u''}}\left[1)^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}D + q'^{\frac{1}{2}} + \frac{5}{4} + q'(\cdot D - 3)\right]C,$$

$$Q' = \frac{3}{8}(\mu + n't\nabla - \frac{1}{2}\delta u' + \iota \iota \delta \rho')\rho'^{\frac{1}{2}}e^{i\lambda'}$$

$$+ \frac{1}{8}\rho'^{\frac{1}{2}}e^{2\iota}\sum\frac{M''}{M''}\sqrt{\frac{u'}{a''}}\left[1)^{\frac{1}{2}} - \frac{3}{2}D + q'^{\frac{1}{2}} + \frac{5}{4} - q'(\cdot D - 3)\right]C,$$

$$S = -\frac{3}{2}\left[n't(\iota_{1}e^{i'} - \iota_{-1}e^{-i'}) + \iota \delta \iota'\right]\rho'^{\frac{1}{2}}e^{-i'}$$

$$+ \frac{1}{4}\rho'^{\frac{1}{2}}e^{i\lambda'}\sum\frac{M''}{M''}\sqrt{\frac{u'}{a''}}h''\left[\iota''_{1}(\iota_{2}q' - q''_{1} - q''_{-1}) + \frac{\iota^{\frac{1}{2}}q''_{-1}}{\gamma''_{-1}}\right]$$

$$\times \left(D - \frac{1}{2} + q'\right)C,$$

$$S' = -\frac{3}{2}\left[n't(\iota_{1}e^{i'} - \iota_{-1}e^{-i'}) + \iota \delta \iota'\right]\rho'^{\frac{1}{2}}e^{i'}$$

$$+ \frac{1}{4}\rho'^{\frac{1}{2}}e^{-i\lambda'}\sum\frac{M''}{M''}\sqrt{\frac{u'}{a''}}h''\left[\iota''_{1}(\iota_{2}q' + q''_{1} + q''_{-1}) - \frac{\iota^{\frac{1}{2}}q''_{1}}{\iota'_{1}}\right]$$

$$\times \left(D - \frac{1}{2} - q^{\iota}\right)C,$$

Les fonctions P, Q, Q', S, S', sont completement indepen-

dantes des elements du mouvement de la Lune, qui figurent seulement dans leurs coefficients $n'^2a^2(x) + 2z^2$, $n'^2a^2x^2$, c'est la un point fondamental

Avant d'aller plus loin, nous ferons encore l'observation suivante Supposons la planete P extrêmement rapprochet du Soleil, et, à la limite, confondue avec lui, ce qui revient à donner à la masse M' l'accroissement M'' Si l'on regarde le moyen mouvement n' comme invariable, nous savons par le n° 101 que les inegalites $\delta t'$, $\delta s'$ disparaissent, tandis que $\delta u'$ se reduit à une partie constante, egale à $\frac{1}{3} \frac{M''}{M'}$, puisque tel est l'accroissement de log a' L'action indirecte de la planete P'' resulte ainsi de la simple fonction perturbatrice $\frac{1}{3} \frac{M''}{M'}$ $I' \frac{\delta U}{\delta I'}$.

D'autre part, Δ se reduit a r', et par suite, d'après la forme primitive de la fonction R qui determine l'action directe de P'', cette fonction n'est autre que $\frac{M''}{M'}$ U (en supprimant le premier terme de la fonction U du n° 120)

L'action totale de la planete P' est donc determiner finalement par la fonction $\frac{M''}{M'}\left(U+\frac{1}{3}r'\frac{\delta U}{\delta r'}\right)$, et si, comme au n° 115, on ecut U sous la forme $U_2+\beta'U_3+\beta''U_3+\cdots$, cert devient

$$-\frac{M''}{3M'}(\beta'U_3+\beta''U_4+\cdots)$$

En particulier, on voit que les termes qui ne contiennent pas o ont disparu, et c'est ce qu'on peut verifier facilement sur les formules ci-dessus

Au surplus, ce resultat etait evident α priori, puisque, pour tenir compte directement de l'accroissement M'' de la masse du Soleil, il suffit d'augmenter U de $\frac{\delta U}{\delta \sigma} \delta \sigma$, en designant par $\delta \sigma$ l'accroissement de σ correspondant a M'', c'est-a-dire $-\frac{1}{3} \sigma \frac{M''}{M'}$

151 Pour calculer effectivement les perturbations planetaires du mouvement de la Lune, il est tout d'abord necessaire d'avoir les expressions des fonctions $xy + 2z^2$, x^2 , y^2 , zz, zz, Elles se deduisent sans peine de celles des coordonnées lunaires, et l'on a en particulier, en designant aussi ces fonctions par

A, B, B', C, C',

$$A = xy + 2z^{2} = 1 + \frac{1}{y^{2}}m^{2} - m^{2}(0z^{2} + 0^{-2})$$

$$+ \left(-2 + \frac{3}{y}m^{2} + \frac{369}{y^{2}}m^{3}\right)(z_{1}\theta^{-2} + z_{-1}\theta^{2}) - \frac{9}{y}m^{2}(c_{1}\theta^{2} + c_{-1}\theta^{-2})$$

$$+ \left(-1 - \frac{17}{y^{2}}m - \frac{79}{y^{2}}m^{2}\right)(z_{1}\theta^{-2} + z_{-1}\theta^{2}) - \frac{9}{y}m^{2}(c_{1}\theta^{2} + c_{-1}\theta^{-2})$$

$$+ \left(-1 - \frac{1}{y}m^{2}\right)(z_{1}^{2} + c_{1}^{2}) + \left(\frac{1}{y^{2}}m + \frac{6y_{1}}{y^{2}}m^{2} + \frac{185y_{1}}{y^{8}}m^{4}\right)(z_{1}^{2}\theta^{-2} + c_{-1}^{2}\theta^{2})$$

$$+ \left(-1 - \frac{1}{y}m^{2}\right)(z_{1}^{2} + c_{1}^{2} + 0^{-2}) - \frac{yy_{1}}{y^{6}}m^{2}(z_{1}^{4}\theta^{2} + c_{1}^{2} + 0^{2})$$

$$+ \left(6 + \frac{387}{y^{2}}m^{2} + \frac{1447}{y^{6}}m^{2}\right)z_{1}z_{1} + \left(-\frac{15}{y^{2}}m - \frac{120}{x^{2}}m^{2}\right)z_{1}z_{-1}(\theta^{2} + \theta^{-2})$$

$$+ \left(3 - xm^{2}\right)(z_{1}^{2} + y^{2} + 0^{-2}) + \frac{77}{y^{6}}m^{2}(y_{1}^{3}\theta^{2} + z_{1}^{2} + 0^{4})$$

$$+ \left(-6 - \frac{27}{y^{3}}m^{2} + \frac{40y}{y^{6}}m^{2}\right)x_{1}x_{1} + \left(\frac{0}{2}m - \frac{101}{y^{4}}m^{2}\right)x_{1}x_{1}x_{1}(\theta^{2} + \theta^{-2})$$

$$+ \left(3m^{2} - 6m^{4} - \frac{300}{y^{6}}m^{4}\right)(z_{1}^{2} + z_{1}^{2} + \frac{9}{y^{4}}m^{2})(z_{1}^{2}z_{1}^{2} + z_{1}^{2}\theta^{2})$$

$$+ \left(3m^{2} - 6m^{4} - \frac{300}{y^{6}}m^{4}\right)(z_{1}^{2} + z_{1}^{2} + z_{1}^{2}\theta^{2})$$

$$+ m^{2}(z_{1}^{2}\theta^{-2} + z_{1}^{2} + \theta^{2}) + \left(\frac{2}{y^{4}}m + \frac{101}{y^{4}}m^{2}\right)x_{1}x_{1}x_{1}(\theta^{2} + \theta^{-2})$$

$$+ \left(3m^{2} - 6m^{4} - \frac{300}{y^{6}}m^{4}\right)(z_{1}^{2} + z_{1}^{2} + z_{1}^{2}\theta^{2}) + \frac{9}{y^{4}}m^{2}(z_{1}^{2}e^{2} + c_{1}^{2}e^{2})$$

$$+ \left(\frac{3}{y^{4}}m - \frac{653}{y^{6}}m^{2}\right)(z_{1}z_{1}^{2} + 0^{2} + z_{1}^{2}e^{2}) + \frac{9}{y^{4}}m^{2}(z_{1}z_{1}^{2} + z_{1}^{2}e^{2} + c_{1}^{2}e^{2})$$

$$+ \left(-\frac{17}{y^{4}}m - \frac{1689}{y^{6}}m^{2}\right)(z_{1}z_{1}^{2} + z_{1}^{2}z_{1}^{2}) + \frac{9}{y^{4}}m^{2}(z_{1}z_{1}^{2} + z_{1}^{2}e^{2} + c_{1}^{2}e^{2})$$

$$+ \left(-\frac{17}{y^{4}}m - \frac{169}{y^{6}}m^{2}\right)(z_{1}z_{1}^{2} + z_{1}^{2}z_{1}^{2}) + \frac{9}{y^{4}}m^{2}(z_{1}z_{1}^{2} + z_{1}^{2}e^{2} + z_{1}^{2}e^{2})$$

$$+ \left(-\frac{17}{y^{4}}m - \frac{169}{y^{6}}m^{2}\right)(z_{1}z_{1}^{2} + z_{1}^{2}z_{1}^{2}) + \frac{9}{y^{4}}m^{2}(z_{1}^{2}z_{1}^{2} + z_{1}^{2}e^{2})$$

$$+ \left(-\frac{1}{y^{4}}m - \frac{169}{y^{6}}m^{2}\right)(z_{1}z_{1}^{2} +$$

$$\begin{split} \mathbf{B} &= \pi^2 = -\frac{19}{11} m^2 - \frac{10}{3} m^3 - \frac{43}{5} \frac{1}{3^2} m^4 + (1 + \mathbf{o} \ m^4) \theta^2 + \frac{3}{5^4} m^2 \theta^4 \\ &\quad + \left(-\frac{45}{2^2} m - \frac{593}{5^4} m^2 - \frac{69883}{2^8 3} m^3 \right) \epsilon_1 + \left(2 + \frac{3}{5} m^2 \right)_{-1} \theta^2 + \frac{15}{5^3} m^2 \epsilon_1 \theta^5 \\ &\quad + \left(-\frac{55}{2^3} m^2 + \frac{269}{2^4} \frac{1}{3} m^3 \right) \epsilon_{-1} + \left(-6 + \frac{3}{5} m^2 \right) \epsilon_{-1} \theta^2 + \left(\frac{15}{2^2} m + \frac{259}{2^4} m^2 \right) \epsilon_{-1} \theta^5 \\ &\quad + \left(-30 m - \frac{157}{5^4} m^2 \right) \epsilon_1^2 + \left(\frac{1125}{2^5} m^2 + \frac{15075}{2^6} m^3 \right) \epsilon_1^2 \theta^{-2} \\ &\quad + \left(4 + \frac{15}{2^2} m^2 \right) \epsilon_1^2 \theta^2 + \frac{77}{2^2} m^2 \epsilon_1^2 \theta^5 \\ &\quad - \frac{1}{2^2} m^2 \epsilon_{-1}^2 + \left(10 - \frac{19}{2^2} m^2 + \frac{559}{2^4} m^4 \right) \epsilon_{-1}^2 \theta^6 \\ &\quad + \left(-\frac{15}{2} m - \frac{659}{2^4} m^2 \right) \epsilon_{1}^2 + \left(15 m + \frac{217}{2^2} \right) \epsilon_1 \epsilon_{-1} \theta^5 \\ &\quad + \left(-\frac{15}{2} m + \frac{1015}{2^3} m^2 + \frac{118373}{2^3} m^3 \right) \epsilon_1 \epsilon_{-1} \\ &\quad + \left(-3 m + \frac{159}{2^4} m^2 \right) \ell_1^2 + \left(\frac{9}{2^2} m^2 + \frac{201}{2^5} m^4 \right) \gamma_1^2 \theta^{-2} + \frac{3}{2^2} m^2 \gamma_1^2 \theta^2 \\ &\quad - 2 m^2 \gamma_{-1}^2 + \left(2 - \frac{19}{2^2} m^2 + \frac{385}{2^5} m \right) \gamma_{-1}^2 \theta^2 + \left(\frac{3}{2} m - \frac{77}{2^4} m^2 \right) \gamma_{-1}^2 \theta^5 \\ &\quad + \left(\frac{3}{2} m + \frac{67}{2^2} m^2 + \frac{3221}{2^7 3} m^3 \right)_{11} \ell - 1 \\ &\quad + \left(-2 - \frac{9}{2^5} m^2 \right) \gamma_1 (-1 \theta^2 - \frac{3}{2} m^2 \gamma_1 \gamma_{-1} \theta^5 + \left(-6 m - 3 m^2 \right) \epsilon_{-1}' \theta^2 + \frac{21}{2^4} m^2 \epsilon_{-1}' \theta^5 \\ &\quad + \left(\frac{19}{2^3} m^2 - \frac{413}{2^3} m^3 - \frac{5643}{2^3} m^3 \right) \epsilon_{-1} + \left(-6 m - 3 m^2 \right) \epsilon_{-1}' \theta^2 + \frac{21}{2^4} m^2 \epsilon_{-1}' \theta^5 \\ &\quad + \left(-\frac{105}{2} m - \frac{3371}{2^5} m^2 \right) \epsilon_{1}^2 \epsilon_1' \theta^5 - \frac{15}{2^2} m^2 \epsilon_{-1} \epsilon_1' \theta^5 \\ &\quad - \frac{55}{2^2} m^2 \epsilon_{-1} \epsilon_{-1}' + \left(-\frac{9}{2} m + \frac{2007}{2^5} m^2 \right) \epsilon_{-1} \epsilon_{-1}' \theta^2 \\ &\quad + \left(\frac{35}{2} m + \frac{2273}{2^5} m^2 \right) \epsilon_{-1} \epsilon_{-1}' \theta^5 \\ &\quad + \left(\frac{35}{2} m + \frac{2273}{2^5} m^2 \right) \epsilon_{-1} \epsilon_{-1}' \theta^5 \\ &\quad + \left(\frac{35}{2} m + \frac{2273}{2^5} m^2 \right) \epsilon_{-1} \epsilon_{-1}' \theta^5 \\ &\quad + \left(\frac{35}{2} m + \frac{2273}{2^5} m^2 \right) \epsilon_{-1} \epsilon_{-1}' \theta^5 \end{aligned}$$

$$+ \left(\frac{45}{7}m - \frac{937}{2^{\frac{1}{3}}}m^{2}\right) z_{1} \varepsilon_{-1}' + \left(\frac{15}{2}m + \frac{1041}{7}m^{2}\right) \varepsilon_{1} \varepsilon_{-1}' \theta^{2} + \frac{105}{2^{\frac{3}{3}}}m^{2} \varepsilon_{1} \varepsilon_{-1}' \theta^{3} + \frac{385}{2^{\frac{3}{3}}}m^{2} \varepsilon_{-1} \varepsilon_{1}' + \left(\frac{9}{7}m - \frac{3987}{2^{\frac{3}{3}}}m^{2}\right) z_{-1} \varepsilon_{1}' \theta^{2} + \left(-\frac{15}{7}m - \frac{469}{7^{\frac{3}{3}}}m^{2}\right) \varepsilon_{-1} \varepsilon_{1}' \theta^{3} + \frac{323}{7^{\frac{3}{3}}}m^{2} \varepsilon_{1}'^{2} + \left(-9m + 36m^{2}\right) \varepsilon_{1}'^{2} \theta^{2} + \left(9m + 18m^{2}\right) \varepsilon_{-1}'^{2} \theta^{2} + \frac{51}{7^{\frac{3}{2}}}m^{2} \varepsilon_{-1}' \theta^{3} + \frac{95}{2^{\frac{3}{2}}}m^{2} \varepsilon_{1}' \varepsilon_{-1}' - 38m^{2} \varepsilon_{1}' \varepsilon_{-1}' \theta^{2} - \frac{15}{7^{\frac{3}{2}}}m^{2} z_{1}' \varepsilon_{-1}' \theta^{3} + \left(175m + \frac{3795}{2^{\frac{3}{2}}}m^{2}\right) \varepsilon_{1} \varepsilon_{-1} \varepsilon_{1}' + \left(-75m - \frac{35}{7^{\frac{3}{2}}}m^{2}\right) \varepsilon_{1} z_{-1} \varepsilon_{-1}' + 45m \varepsilon_{-1}^{2} \varepsilon_{1}' \theta^{2} - 45m \varepsilon_{-1}^{2} \varepsilon_{1}' \theta^{2} + \left(-3m - \frac{41}{2^{\frac{3}{2}}}m^{2}\right) \varepsilon_{1} \varepsilon_{-1}' \varepsilon_{-1}' + \left(-3m - \frac{41}{2^{\frac{3}{2}}}m^{2}\right) \varepsilon_{1} \varepsilon_{-1}' \varepsilon_{-1}' + \left(-9m \gamma_{-1}^{2} \varepsilon_{1}' \theta^{2} + \left(\frac{135}{7^{\frac{3}{2}}}m + \frac{18657}{7^{\frac{3}{2}}}m^{2}\right) \varepsilon_{1} \varepsilon_{-1}' \varepsilon_{-1}' + \frac{935}{7^{\frac{3}{2}}}m^{2} \varepsilon_{-1} \varepsilon_{1}'^{2} + \frac{337}{7^{\frac{3}{2}}}m^{2} \varepsilon_{1}'^{2} \varepsilon_{-1}' - \frac{19}{7^{\frac{3}{2}}}m^{2} \varepsilon_{1}' \varepsilon_{-1}'^{2} \varepsilon_{-1}' \varepsilon_{-1}' + \frac{4589}{7^{\frac{3}{2}}}m^{2} \varepsilon_{1}' \varepsilon_{-1}'^{2} \varepsilon_{-1}' \varepsilon_{-1}' \varepsilon_{-1}' + \frac{4589}{7^{\frac{3}{2}}}m^{2} \varepsilon_{1}' \varepsilon_{-1}'^{2} \varepsilon_{-1}' \varepsilon_{-1$$

$$C = rz = \left(-\frac{3}{2^{3}}m - \frac{67}{2^{5}}m^{2} - \frac{4589}{2^{9}}m^{3} - \frac{(2187}{2^{11}}3^{2}}m^{5}\right)\gamma_{1}\theta^{-1}$$

$$+ (1 + 0 m^{2})\gamma_{1}^{2}\theta + \frac{3}{2^{3}}m^{2}\gamma_{1}\theta^{3}$$

$$+ m^{2}\gamma_{-1}\theta^{-1} + \left(-1 - \frac{81}{2^{7}}m^{3} - \frac{1807}{2^{9}}m^{5}\right)\gamma_{-1}\theta + \left(\frac{3}{2^{3}}m + \frac{23}{2^{5}}m^{2}\right)\gamma_{-1}\theta^{3}$$

$$+ \frac{45}{2^{5}}m^{2}\varepsilon_{1}\gamma_{1}\theta^{-7} + \left(-\frac{21}{2}m - \frac{265}{2^{3}}m^{2}\right)\varepsilon_{1}\gamma_{1}\theta^{-1}$$

$$+ (2 + m^{2})\varepsilon_{1}\gamma_{1}\theta + \frac{15}{2^{3}}m^{2}\varepsilon_{1}\gamma_{1}\theta^{7}$$

$$+ \frac{9}{2^{3}}m^{2}\varepsilon_{-1}\gamma_{-1}\theta^{-1} + (2 - m^{2})\varepsilon_{-1}\gamma_{-1}\theta + \left(\frac{3}{2}m + \frac{17}{2^{3}}m^{2}\right)\varepsilon_{-1}\gamma_{-1}\theta^{5}$$

$$+ \frac{45}{2^{5}}m^{2}\varepsilon_{-1}\gamma_{-1}\theta^{7}$$

 $+\left(\frac{15}{12}m+\frac{79}{21}m^2\right)c_1\gamma_{-1}\theta^{-1}+\left(2-\frac{327}{25}m^2\right)c_1\gamma_{-1}\theta$

$$+ \left(\frac{3}{2^{2}}m + \frac{17}{2^{3}}m^{2}\right)z_{1}\gamma_{-1}\theta^{3}$$

$$+ \left(\frac{3}{2^{2}}m + \frac{93}{2^{3}}m^{2}\right)z_{-1}\gamma_{1}\theta^{-1} + \left(-6 + \frac{237}{2^{3}}m^{2}\right)\varepsilon_{-1}\gamma_{1}\theta$$

$$+ \left(\frac{15}{2^{2}}m + \frac{259}{2^{3}}m^{2}\right)\varepsilon_{-1}\gamma_{1}\theta^{3}$$

$$+ \left(-\frac{7}{2^{2}}m - \frac{51}{2^{3}}m^{3} - \frac{6847}{2^{7}}m^{3}\right)\varepsilon_{1}'\gamma_{1}\theta^{-1}$$

$$+ \left(-\frac{15}{2^{2}}m + \frac{147}{2^{3}}m^{2}\right)\varepsilon_{1}'\gamma_{1}\theta - \frac{3}{2^{3}}m^{2}\varepsilon_{1}'\gamma_{1}\theta^{3}$$

$$- m^{2}\varepsilon_{-1}'\gamma_{1}\theta^{-1} + \left(-\frac{9}{2^{2}}m + \frac{15}{2^{5}}m^{2} + \frac{773}{2^{7}}m^{3}\right)\varepsilon_{-1}'\gamma_{-1}\theta$$

$$+ \left(\frac{7}{2^{2}}m + \frac{305}{2^{5}}m^{2}\right)\varepsilon_{-1}'\gamma_{-1}\theta^{3}$$

$$+ \left(-\frac{3}{2^{2}}m - \frac{137}{2^{5}}m^{2}\right)\varepsilon_{1}'\gamma_{-1}\theta^{3}$$

$$+ \left(\frac{3}{2^{2}}m + \frac{109}{2^{5}}m^{2} + \frac{385}{2^{7}}m^{3}\right)\varepsilon_{-1}'\gamma_{1}\theta^{-1} + \left(\frac{15}{2^{2}}m - \frac{15}{2^{5}}m^{2}\right)\varepsilon_{-1}'\gamma_{1}\theta$$

$$+ \frac{21}{2^{3}}m^{2}\varepsilon_{-1}'\gamma_{1}\theta^{3}$$

L'expression de B' ou y² est conjuguee de celle de B ou r²; celle de C' ou yz est la conjuguee changee de signe de celle de C ou zz

D'une façon génerale, on trouve dans les expressions précédentes tous les termes jusqu'au second degre inclus par rapport à ε , γ , ε d'une part et par rapport a m d'autre part, cependant l'approximation a ete portée plus loin quelquefois, afin d'obtenir une plus grande precision dans certains cas importants

Les fonctions P, Q, Q', etant indépendantes des eléments lunaires, les formules generales (1) et (2) donnent maintenant, en écrivant au moins tous les termes jusqu'au premier degre inclus par rapport a ε, γ, c' d'une part et jusqu'au quatrieme degre par

rapport a m d'autre part

$$\begin{split} \frac{\delta n}{n} &= D^{-1} \bigg[6 m^4 (P \theta^2 - P \theta^{-3}) \\ &+ (-6 m^2 - 6 m^4 - 18 m^4) (Q \theta^2 - Q' \theta^{-2}) - \frac{9}{2} m^4 (Q \theta^4 - Q' \theta^{-4}) \\ &+ (6 m^2 - 6 m^4 + 18 m^4) (P \epsilon_1 - P \epsilon_{-1}) \\ &+ \left(-\frac{45}{2^3} m^4 - \frac{57}{2^5} m^4 \right) (P \epsilon_1 \theta^{-2} - P \epsilon_{-1} \theta^2) \\ &+ \frac{81}{2^3} m^4 (P \epsilon_1 \theta^2 - P \epsilon_{-1} \theta^{-2}) \\ &+ \left(\frac{135}{2^2} m^3 + \frac{1239}{2^5} m^4 \right) (Q \epsilon_1 - Q' \epsilon_{-1}) + \frac{169}{2^4} m^4 (Q \epsilon_{-1} - Q' \epsilon_{1}) \\ &+ (-18 m^2 + 18 m^3 - 72 m^4) (Q \epsilon_1 \theta^2 - Q' \epsilon_{-1} \theta^{-2}) \\ &+ (18 m^2 - 18 m^4 + 36 m^4) (Q \epsilon_{-1} \theta^2 - Q' \epsilon_{1} \theta^{-2}) \\ &- \frac{225}{2^4} m^4 (Q \epsilon_1 \theta^4 - Q' \epsilon_{-1} \theta^{-4}) \\ &+ \left(-\frac{135}{2^2} m^4 - \frac{1791}{2^5} m^4 \right) (S \epsilon_1 \theta + S' \epsilon_{-1} \theta^{-4}) \\ &+ \left(-\frac{135}{2^2} m^4 - \frac{135}{2^5} m^5 \right) (S \epsilon_{-1} \theta + S' \epsilon_{1} \theta^{-4}) \\ &+ \left(-\frac{9}{9^2} m^4 - \frac{135}{2^3} m^5 \right) (S \epsilon_{-1} \theta + S' \epsilon_{1} \theta^{-4}) \\ &- \frac{9}{2^2} m^5 (S \epsilon_1 \theta^{-1} + S' \epsilon_{-1} \theta) + 6 m^4 (S \epsilon_{-1} \theta^{-1} + S' \epsilon_{1} \theta) \\ &- \frac{9}{12} m^4 (S \epsilon_1 \theta^{-1} + S' \epsilon_{-1} \theta^{-1}) + \left(-\frac{9}{9^2} m^4 - \frac{33}{2^3} m^4 \right) (S \epsilon_{-1} \theta^3 + S' \epsilon_{1} \theta^{-2}) \\ &+ (36 m^4 - 90 m^4) (Q \epsilon'_1 \theta^2 - Q' \epsilon'_1 \theta^{-2}) \\ &+ (-36 m^4 + 54 m^4) (Q \epsilon'_1 \theta^3 - Q' \epsilon'_1 \theta^{-2}) \\ &+ \frac{9}{2} m^4 (Q \epsilon'_1 \theta^4 - Q' \epsilon_{-1} \theta^{-1}) - \frac{63}{2^3} m^4 (Q \epsilon'_{-1} \theta^{-1} - Q' \epsilon'_1 \theta^{-5}) \bigg], \end{split}$$

$$\begin{split} \delta(\epsilon N) = & \quad D^{-2} \bigg[\delta m^4 (P \theta^2 - P \theta^{-3}) \\ & \quad + (-6 m^2 - 12 m^4) (Q \theta^2 - Q' \theta^{-3}) - \frac{9}{2} m^4 (Q \theta^4 - Q' \theta^{-4}) \\ & \quad + \left(6 m^2 + 12 m^4 + \frac{537}{12} m^4 \right) (P \epsilon_1 - P \epsilon_{-1}) \\ & \quad + \left(-\frac{45}{2} m^3 - \frac{237}{24} m^4 \right) (P \epsilon_1 \theta^{-2} - P \epsilon_{-1} \theta^2) \\ & \quad + \frac{81}{2^3} m^4 (P \epsilon_1 \theta^2 - P \epsilon_{-1} \theta^{-2}) \\ & \quad + \left(\frac{135}{2^3} m^3 + \frac{1779}{2^2} m^4 + \frac{93643}{2^3} m^3 \right) (Q \epsilon_1 - Q' \epsilon_{-1}) \\ & \quad + \left(\frac{165}{5^3} m^4 + \frac{269}{2^3} m^5 \right) (Q \epsilon_1 - Q' \epsilon_1) \\ & \quad + (-18 m^2 - 54 m^4) (Q \epsilon_1 \theta^2 - Q \epsilon_1 \theta^{-2}) \\ & \quad + (18 m^2 + 18 m^4) (Q \epsilon_1 \theta^2 - Q' \epsilon_1 \theta^{-2}) \\ & \quad + \left((18 m^2 + 18 m^4) (Q \epsilon_1 \theta^2 - Q' \epsilon_1 \theta^{-2}) \right) \\ & \quad + \left(-\frac{135}{2^3} m^3 - \frac{2331}{2^3} m^4 \right) (S \gamma_1 \theta + S' \gamma_{-1} \theta^{-1}) \\ & \quad + \left(-\frac{135}{2^3} m^3 - \frac{2331}{2^3} m^4 \right) (S \gamma_1 \theta + S' \gamma_{-1} \theta^{-1}) \\ & \quad + \left(-\frac{6}{2^2} \frac{3}{2^3} m^4 \right) (S \gamma_1 \theta + S' \gamma_{-1} \theta^{-1}) \\ & \quad + \left(-\frac{27}{2^5} m^2 - \frac{153}{2^5} m^5 \right) (S \gamma_1 \theta^{-1} + S' \gamma_1 \theta^{-1}) \\ & \quad + \left(-\frac{27}{2^5} m^2 - \frac{153}{2^5} m^5 \right) (S \gamma_1 \theta^{-1} + S' \gamma_1 \theta^{-1}) \\ & \quad + \left(-\frac{9}{2^2} m^3 - \frac{69}{2^3} m^4 \right) (S \gamma_1 \theta^{-1} + S' \gamma_1 \theta^{-2}) \\ & \quad + \left(-\frac{9}{2^2} m^3 - \frac{69}{2^3} m^4 \right) (S \gamma_1 \theta^{-1} + S' \gamma_1 \theta^{-2}) \\ & \quad + \left(-\frac{9}{2^2} m^3 - \frac{69}{2^3} m^5 \right) (S \gamma_1 \theta^{-1} + S' \gamma_1 \theta^{-2}) \\ & \quad + \left(-\frac{9}{2^2} m^3 - \frac{69}{2^3} m^5 \right) (S \gamma_1 \theta^{-1} + S' \gamma_1 \theta^{-2}) \\ & \quad + \left(-\frac{9}{2^2} m^3 - \frac{69}{2^3} m^5 \right) (S \gamma_1 \theta^{-1} + S' \gamma_1 \theta^{-2}) \\ & \quad + \left(-\frac{9}{2^2} m^3 - \frac{69}{2^3} m^5 \right) (S \gamma_1 \theta^{-1} + S' \gamma_1 \theta^{-2}) \\ & \quad + \left(-\frac{9}{2^2} m^3 - \frac{69}{2^3} m^5 \right) (S \gamma_1 \theta^{-1} + S' \gamma_1 \theta^{-2}) \\ & \quad + \left(-\frac{9}{2^2} m^3 - \frac{69}{2^3} m^5 \right) (S \gamma_1 \theta^{-1} + S' \gamma_1 \theta^{-2}) \\ & \quad + \left(-\frac{9}{2^2} m^3 - \frac{69}{2^3} m^5 \right) (S \gamma_1 \theta^{-1} + S' \gamma_1 \theta^{-2}) \\ & \quad + \left(-\frac{9}{2^3} m^3 - \frac{69}{2^3} m^5 \right) (S \gamma_1 \theta^{-1} + S' \gamma_1 \theta^{-2}) \\ & \quad + \left(-\frac{9}{2^3} m^3 - \frac{69}{2^3} m^5 \right) (S \gamma_1 \theta^{-1} + S' \gamma_1 \theta^{-2}) \\ & \quad + \left(-\frac{9}{2^3} m^3 - \frac{69}{2^3} m^5 \right) (S \gamma_1 \theta^{-1} + S' \gamma_1 \theta^{-2}) \\ & \quad + \left(-\frac{9}{2^3} m^3 - \frac{69}{2^3} m^5 \right) (S \gamma_1 \theta^{-1} + S' \gamma_1 \theta^{-2}) \\ & \quad + \left(-\frac{$$

$$\begin{split} &+ D^{-1} \bigg[\bigg(- \frac{1}{3} m^2 + \frac{1}{3} m^4 - 10 m^4 + 29 m^6 + \frac{199}{2^4} m^6 \bigg) P \\ &+ 10 m^4 (P^0)^4 + P^{0-2}) \\ &+ \bigg(\frac{95}{9^2} m^4 + \frac{203}{2^3} m^6 + \frac{2777}{2^1 3^2} m^6 \bigg) (Q + Q') \\ &+ (-4 m^2 + 4 m^4 - 10 m^4) (Q^{02} + Q'^{0-2}) \\ &- \frac{15}{2^2} m^4 (Q^0 + Q'^{0-4}) \\ &+ \bigg(7 m^2 - 7 m^4 + \frac{1259}{2^5} m^4 \bigg) (P \epsilon_1 + P \epsilon_{-1}) \\ &+ \bigg(\frac{195}{2^4} m^4 + \frac{1081}{2^5} m^4 \bigg) (P \epsilon_1 \theta^{-2} + P \epsilon_{-1} \theta^2) \\ &+ \frac{171}{2^5} m^4 (P \epsilon_1 \theta^2 + P \epsilon_{-1} \theta^{-2}) \\ &+ \bigg(\frac{585}{2^3} m^4 + \frac{10007}{2^5} m^5 \bigg) (Q \epsilon_1 + Q' \epsilon_{-1}) - \frac{1045}{2^5} m^4 (Q \epsilon_{-1} + Q' \epsilon_1) \\ &+ \bigg(-7 m^2 + 7 m^3 - \frac{2171}{2^5} m^3 \bigg) (Q \epsilon_1 \theta^2 + Q' \epsilon_{-1} \theta^{-2}) \\ &+ \bigg(21 m^2 - 21 m^4 + \frac{4089}{2^5} m^4 \bigg) (Q \epsilon_{-1} \theta^2 + Q' \epsilon_1 \theta^{-2}) \\ &- \frac{28}{2^5} m^4 (Q \epsilon_1 \theta^4 + Q' \epsilon_{-1} \theta^{-4}) \\ &+ \bigg(-\frac{195}{2^3} m^4 - \frac{4501}{2^5} m^4 \bigg) (Q \epsilon_{-1} \theta^3 + Q' \epsilon_1 \theta^{-4}) \\ &+ \bigg(-\frac{7}{2} m^2 + \frac{7}{2} m^3 - \frac{491}{2^6} m^4 \bigg) (S \gamma_1 \theta - S' \gamma_1 \theta^{-1}) \\ &+ \bigg(\frac{39}{2^5} m^3 + \frac{1180}{2^6} m^4 \bigg) (S \gamma_1 \theta - S' \gamma_1 \theta^{-1}) \\ &+ \bigg(\frac{39}{2^5} m^3 + \frac{1180}{2^6} m^4 \bigg) (S \gamma_1 \theta^3 - S' \gamma_1 \theta^{-1}) \\ &+ \bigg(-\frac{30}{2^4} m^3 - \frac{133}{2^6} m^4 \bigg) (S \gamma_1 \theta^3 - S' \gamma_1 \theta^{-3}) \\ &+ \bigg(-\frac{30}{2^6} m^4 + 90 m^8 + 528 m^0) (P \epsilon'_1 + P \epsilon'_1) \\ &+ 70 m^4 (P \epsilon'_1 \theta^2 + P \epsilon'_{-1} \theta^2) - 10 m^4 (P \epsilon'_1 \theta^2 + P \epsilon'_{-1} \theta^{-2}) \\ &+ (-30 m^4 + 90 m^8 + 528 m^0) (P \epsilon'_1 + P \epsilon'_1) \end{aligned}$$

+ $(4)m^3$ -114 m^4) $(0)\epsilon'_10^2$ + $(0'\epsilon'_10^{-2})$

 $+\left(\frac{605}{2^2}m^2+\frac{4837}{2^3}m^3+\frac{8939}{2^2}m^6\right)(Q\epsilon_1+Q'\epsilon'_{-1})$

 $+ \left(- \frac{9}{2} m_1 + \frac{449}{2} m_1 + \frac{9103}{2} m_2 \right) (Q_{5-1} + Q_{51})$

$$\begin{split} &+ (-42m^{1} + 54m^{3})(Q\epsilon'_{-1}\theta^{2} + Q'\epsilon'_{1}\theta^{-2}) \\ &+ \frac{15}{2^{2}}m^{4}(Q\epsilon'_{1}\theta^{4} + Q'\epsilon'_{-1}\theta^{-4}) - \frac{105}{2^{2}}m^{3}(Q\epsilon'_{-1}\theta^{*} + Q\epsilon'_{1}\theta^{-4}) \\ &+ \left(-18m^{2} + 18m^{2} - \frac{13005}{2^{4}}m^{4}\right)P\epsilon_{1}\epsilon_{-1} \\ &+ \left(-2.25m^{4} - \frac{850}{2^{4}}m^{4}\right)(Q + Q')\epsilon_{1}\epsilon_{-1} \\ &+ \left(18m^{2} - 18m^{3} + \frac{2421}{2^{5}}m^{5}\right)P\gamma_{1}\gamma_{-1} \\ &+ \left(-9m^{3} - \frac{567}{2^{7}}m^{4}\right)(Q + Q')\gamma_{1}\gamma_{-1} - 90m^{4}(P\epsilon'_{1}^{2} + P\epsilon'_{-1}^{2}) \\ &+ \frac{1615}{2}m^{4}(Q\epsilon'_{1}^{2} + Q'\epsilon'_{1}^{2}) - 30m^{5}P\epsilon'_{1}\epsilon'_{-1} \\ &- \frac{475}{2}m^{4}(Q + Q')\epsilon'_{1}\epsilon'_{-1} - 1458m^{5}(P\epsilon'_{1} + P\epsilon'_{-1})\epsilon_{1}\epsilon_{-1} \\ &+ \left(-100m^{3} - \frac{32055}{2^{2}}m^{5}\right)(Q\epsilon'_{1} + Q'\epsilon'_{1})\epsilon_{1}\epsilon_{-1} \\ &+ \left(470m^{3} - \frac{589}{2^{2}}m^{4}\right)(Q\epsilon'_{-1} + Q'\epsilon'_{1})\epsilon_{1}\epsilon_{-1} \\ &+ 243m^{4}(P\epsilon'_{1} + P\epsilon'_{-1})\gamma_{1}\gamma_{-1} \\ &+ \left(-42m^{3} - \frac{2229}{2^{2}}m^{4}\right)(Q\epsilon'_{1} + Q'\epsilon'_{1})\gamma_{1}\gamma_{-1} \\ &+ \left(18m^{3} + \frac{333}{2^{2}}m^{4}\right)(Q\epsilon'_{-1} + Q'\epsilon'_{1})\gamma_{1}\gamma_{-1} \\ &- \left(18m^{3} + \frac{333}{2^{2}}m^{4}\right)(Q\epsilon'_{-1} + Q'\epsilon'_{1})\gamma_{1}\gamma_{-1} \\ &+ \frac{11685}{2^{3}}m^{4}(Q\epsilon'_{1} + Q'\epsilon'_{-1})\epsilon'_{1}\epsilon'_{-1} \\ &+ \frac{95}{2^{3}}m^{4}(Q\epsilon'_{-1} + Q'\epsilon'_{1})\epsilon_{1}\epsilon'_{-1} \\ &+ \frac{95}{2^{3}}m^{4}(Q\epsilon'_{-1} + Q'\epsilon'_{1})\epsilon_{1}\epsilon'_{-1} \\ &- 6m^{2}P\epsilon_{1}^{2}\epsilon_{-1}^{2} + 60m^{2}P\epsilon_{1}\epsilon_{-1}\gamma_{1}\gamma_{-1} - 12m^{2}P\gamma_{1}^{2}\gamma_{-1}^{2} \right], \end{split}$$

$$\begin{split} \delta \, \epsilon_1 &= \quad \epsilon_1 \, \, \mathrm{D}^{-2} \left[\, 6 \, m^* (\mathrm{P} \, 0^2 - \mathrm{P} \, 0^{-2}) \right. \\ &+ \left. \left(- 6 \, m^2 - \frac{3 \, \beta}{2} \, m^4 \right) (\mathrm{Q} \, 0^2 - \mathrm{Q}' \, 0^{-2}) - \frac{9}{2} \, m^4 (\mathrm{Q} \, 0^4 - \mathrm{Q}' \, 0^{-4}) \right] \\ &+ \left. \left(- 6 \, m^2 - \frac{3 \, \beta}{2} \, m^4 \right) (\mathrm{Q} \, 0^2 - \mathrm{Q}' \, 0^{-2}) - \frac{9}{2} \, m^4 (\mathrm{Q} \, 0^4 - \mathrm{Q}' \, 0^{-4}) \right] \\ &+ \left. \left(- 4 \, m^2 + 4 \, m^4 - 13 \, m^4 - \frac{101}{2^4} \, m^4 \right) \mathrm{P} \\ &+ \left. \left(- 5 \, m^2 + 9 \, m^4 \, \mathrm{P} \, 0^{-2} + \left(\frac{95}{2^4} \, m^4 + \frac{203}{2^3} \, m^2 \right) (\mathrm{Q} + \mathrm{Q}') \right. \\ &+ \left. \left(- 5 \, m^2 + 5 \, m^3 + \frac{699}{2^5} \, m^4 \right) \mathrm{Q} \, 0^2 \, 2 \\ &+ \left(- 3 \, m^2 + 3 \, m^3 - \frac{1491}{2^5} \, m^4 \right) \mathrm{Q}' \, 0^2 \, 2 \\ &- \frac{9}{2} \, m^4 \, \mathrm{Q} \, 0 - 3 \, m^4 \, \mathrm{Q}' \, 0^{-5} - 30 \, m^4 \, \mathrm{P}' \, \mathrm{E}'_1 + \mathrm{P}' \, \mathrm{E}'_1 \right) \\ &+ \frac{665}{2^2} \, m^4 \, \mathrm{Q} \, \mathrm{E}'_1 + \mathrm{Q}' \, \mathrm{E}'_1 \right) - \frac{99}{2^2} \, m^4 \, \mathrm{Q} \, \mathrm{E}'_1 + \mathrm{Q}' \, \mathrm{E}'_1 \right) \\ &+ \frac{665}{2^2} \, m^4 \, \mathrm{Q} \, \mathrm{E}'_1 + \frac{385}{2^5} \, m^4 \right) \mathrm{P} \, \mathrm{E}_1 \, 0^2 \\ &+ \left(\frac{15}{2^3} \, m^3 + \frac{139}{2^5} \, m^3 \right) \mathrm{P} \, \mathrm{E}_1 \, 0^2 \\ &+ \left(\frac{15}{2^3} \, m^3 + \frac{139}{2^5} \, m^4 \right) \mathrm{P} \, \mathrm{E}_1 \, 0^2 \\ &+ \left(- \frac{3 \, m^2 - 3 \, m^4 + \frac{145}{2^5} \, m^4 \right) \mathrm{Q}' \, \mathrm{E}_1 \, 0^2 \\ &+ \left(- \frac{15}{2^3} \, m^4 - \frac{199}{2^5} \, m^4 \right) \mathrm{Q}' \, \mathrm{E}_1 \, 0^2 \\ &+ \left(- \frac{15}{2^3} \, m^4 - \frac{199}{2^5} \, m^4 \right) \mathrm{Q}' \, \mathrm{E}_1 \, 0^2 \\ &+ \left(- 3 \, m^2 + 3 \, m^3 - \frac{8 \, 63}{2^5} \, m^4 - \frac{3281}{2^5} \, m^5 \right) \mathrm{P} \, \mathrm{E}_1 \, \mathrm{E}_1 \, 1 \\ &+ \left(\frac{15}{2^5} \, m^3 + \frac{69}{2^5} \, m^5 \right) \mathrm{P} \, \mathrm{E}_1 \, \mathrm{E}_1 \, \left(0^2 + 0 \right)^2 \right) \\ &+ \left(- \frac{75}{2^3} \, m^3 - \frac{745}{2^5} \, m^4 - \frac{82819}{2^5} \, m^5 \right) \mathrm{Q} \, \mathrm{Q}^2 + \mathrm{Q}' \, 0^{-2} \mathrm{E}_1 \, \mathrm{E}_1 \, 1 \\ &+ \left(5 \, m^2 - 5 \, m^4 + \frac{1789}{2^5} \, m^5 \right) \mathrm{Q} \, 0^2 + \mathrm{Q}' \, 0^{-2} \mathrm{E}_1 \, \mathrm{E}_1 \, 1 \\ &+ \left(5 \, m^2 - 5 \, m^4 + \frac{1789}{2^5} \, m^5 \right) \mathrm{Q} \, 0^2 + \mathrm{Q}' \, 0^{-2} \mathrm{P} \, \mathrm{E}_1 \, \mathrm{E}_1 \, 1 \\ &+ \left(5 \, m^2 - 5 \, m^4 + \frac{1789}{2^5} \, m^5 \right) \mathrm{Q} \, 0^2 + \mathrm{Q}' \, 0^{-2} \mathrm{P} \, \mathrm{E}_1 \, \mathrm{E}_1 \, 1 \\ &+ \left(5 \, m^2 - 5 \, m^4 + \frac{1789}{2^5} \, m^5 \right) \mathrm{Q} \, 0^2 + \mathrm{Q}' \, 0^2 + \mathrm{Q}' \, 0^2 \, \mathrm{E}_1 \, \mathrm{E}_1 \, \mathrm{Q} \, \mathrm{Q$$

$$\begin{split} &+\left(-\frac{15}{2}m^3-\frac{157}{2^2}m^4\right)(Q\,0^3+Q'\,0^{-4})\varepsilon_1\varepsilon_{-1}\\ &+\left(m^2-m^3+\frac{465}{2^6}m^3\right)P\,\varepsilon_{-1}^2\\ &+\left(-\frac{45}{2^2}m^3-\frac{441}{2^4}m^3+\frac{14035}{2^7}m^5\right)P\,\varepsilon_{-1}^2\,0^2\\ &+\frac{13}{4^3}m^4P\,\varepsilon_{-1}^2\,\theta^{-2}+\frac{225}{2^6}m^3P\,\varepsilon_{-1}^2\,\theta^3+\frac{1}{4^2}m^4\,(Q\,\varepsilon_{-1}^2\,\theta^2\\ &+\left(-10m^2+10m^3-\frac{2013}{2^3}m^3-\frac{9377}{2^6}m^5\right)Q\,\varepsilon_{-1}^2\,\theta^2\\ &+\left(\frac{15}{2}m^3+\frac{539}{2^4}m^4\right)Q\,\varepsilon_{-1}^2\,\theta^3+\left(\frac{15}{2^5}m^3+\frac{539}{2^4}m^4\right)Q'\,\varepsilon_{-1}^2\\ &+\left(-\frac{1125}{2^5}m^3-\frac{13425}{2^5}m^5\right)Q'\,\varepsilon_{-1}^2\,\theta^2\\ &+\left(-4m^2+4m^3-\frac{493}{2^4}m^4\right)Q'\,\varepsilon_{-1}^2\,\theta^2\\ &+\left(-3m^2-3m^3+\frac{531}{2^5}m^5\right)S\,\varepsilon_{-1}\gamma_1\,\theta\\ &+\left(-\frac{3}{2^3}m^3-\frac{199}{2^5}m^5\right)S\,\varepsilon_{-1}\gamma_1\,\theta\\ &+\left(-\frac{15}{2^3}m^3-\frac{199}{2^5}m^5\right)S\,\varepsilon_{-1}\gamma_1\,\theta\\ &+\left(-\frac{3}{2^2}m^3-\frac{5}{2^5}m^5\right)S'\,\varepsilon_{-1}\gamma_1\,\theta\\ &+\left(-\frac{3}{2^3}m^3+\frac{19}{2^5}m^5\right)S'\,\varepsilon_{-1}\gamma_1\,\theta\\ &+\left(-\frac{3}{2^3}m^3+\frac{5}{2^5}m^5\right)S'\,\varepsilon_{-1}\gamma_1\,\theta\\ &+\left(-\frac{3}{2^3}m^3+\frac{5}{2^5}m^5\right)S'\,\varepsilon_{-1}\gamma_1\,\theta\\ &+\left(-\frac{3}{2^3}m^3+\frac{5}{2^5}m^5\right)S'\,\varepsilon_{-1}\gamma_1\,\theta\\ &+\left(-\frac{3}{2^3}m^3+\frac{5}{2^5}m^5\right)S'\,\varepsilon_{-1}\gamma_1\,\theta\\ &+\left(-\frac{21}{2^2}m^3-\frac{181}{2^5}m^5\right)S'\,\varepsilon_{-1}\gamma_1\,\theta\\ &+\left(-\frac{21}{2^2$$

$$\begin{split} &+\left(m^2-m^3+\frac{405}{j^6}m^4\right)S\,\,\varepsilon_{-1}\,(-1^{6-1})\\ &+\frac{45}{2^6}m^4S'\,\varepsilon_{-1}\,\gamma_{-1}\,0^{1}+\frac{15}{2^7}m^4S'\,\varepsilon_{-1}\,\gamma_{-1}\,0^{-3}\\ &+\left(\frac{21}{2^2}m^3+\frac{921}{j^3}m^4\right)P\,\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{1}'+\frac{63}{2^3}m^4P\,\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{1}'\,\theta^{-2}\\ &+\left(-\frac{15}{2^2}m^1+\frac{101}{j^3}m^4\right)P\,\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{1}'\,0^2\\ &-\frac{385}{5^3}m^4Q\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{1}'+\left(-\frac{9}{2^2}m^3+\frac{4059}{j^3}m^4\right)Q\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{1}'\,\theta^2\\ &+\left(\frac{15}{2^2}m^3+\frac{369}{2^5}m^4\right)Q\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{1}^{-0}\\ &+\left(-\frac{45}{2^2}m^3+\frac{1207}{j^3}m^4\right)Q'\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{1}'\\ &+\left(-\frac{45}{2^2}m^3-\frac{681}{j^5}m^4\right)Q'\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{1}'\,\theta^{-2}-\frac{105}{j^4}m^4\,P\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{1}'\,\theta^{-2}\\ &+\left(-\frac{21}{2^2}m^3-\frac{127}{j^5}m^4\right)P'\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{-1}'-\frac{9}{j^3}m^4\,P\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{-1}\,\theta^{-2}\\ &+\left(\frac{35}{2^2}m^3+\frac{373}{2^5}m^4\right)P\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{-1}'\,\theta^2\\ &+\frac{55}{2^4}m^4\,Q\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{-1}'+\left(\frac{9}{j^2}m^4-\frac{2079}{j^3}m^4\right)Q\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{-1}'\,\theta^2\\ &+\left(-\frac{35}{2^2}m^3-\frac{1993}{j^5}m^4\right)Q\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{-1}'\,\theta^5\\ &+\left(\frac{105}{2^2}m^3+\frac{2731}{j^5}m^4\right)Q'\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{-1}'\,\theta^5\\ &+\left(\frac{45}{2^2}m^3-\frac{177}{j^5}m^4\right)Q'\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{-1}'\,\theta^5\\ &+\left(\frac{45}{2^2}m^3-\frac{177}{j^5}m^4\right)Q'\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{-1}'\,\theta^{-2}+\frac{15}{j^5}m^4Q'\,\varepsilon_{-1}\,\varepsilon_{-1}'\,\theta^{-4}\\ &-8\,i\,m^4\left(P\,\varepsilon_{1}'+P\,\varepsilon_{1}'\right)\varepsilon_{1}\,\varepsilon_{-1}\\ &+\left(\frac{275}{2^2}m^3-\frac{3005}{2^3}m^4\right)Q\,\varepsilon_{-1}'+Q'\,\varepsilon_{-1}'\,\varepsilon_{-1}'\,\theta^2\\ &+\left(\frac{75}{2^2}m^3-\frac{265}{2^3}m^4\right)Q\,\varepsilon_{-1}'+Q'\,\varepsilon_{-1}'\,\theta^2\\ &+\left(\frac{75}{2^2}m^3-\frac{265}{2^3}m^4\right)Q^2+\frac{27}{2^2}(2^2-1)^2\\ &+\left(\frac{75}{2^2}m^3-\frac{265}{2^2}m^4\right)Q^2+\frac{27}{2^2}(2^2-1)^2\\ &+\left(\frac{75}{2^2}m^3-\frac{265}{2^2}m^4\right)Q^2+\frac{27}{2^2}(2^2-1)^2\\ &+\left(\frac{75}{2^2}m^3-\frac{2$$

$$\begin{split} & * \gamma_1 = \gamma_1 \; D^{-2} \left[6m^4 (P0^2 - P0^{-2}) \right. \\ & + \left(-6m^2 - \frac{1}{2}m^4 \right) (Q0^2 - Q^40^{-2}) - \frac{9}{9}m^4 (Q0^4 - Q^40^{-4}) \right] \\ & + \left(-6m^2 + 4m^4 - 7m^5 \right) P + 11m^4 P 0^2 + 9m^4 P 0^{-2} \\ & + \left(\frac{99}{9^2}m^4 + \frac{203}{3}m^3 \right) (Q + Q^4) \\ & + \left(-5m^2 + 1m^4 - \frac{17}{2}m^4 \right) Q0^2 \\ & + \left(-3m^2 + 3m^4 - \frac{75}{2}m^4 \right) Q0^2 \\ & + \left(-3m^2 + 3m^4 - \frac{75}{2}m^4 \right) Q^4 \left(-\frac{9}{9}m^4 Q0^4 - 3m^4 Q0^4 \right) \\ & - 30m^4 (Pz_1' + Pz_1') + \frac{669}{9^2}m^4 (Qz_1' + Q^4z_1) \\ & - \frac{95}{2}m^4 (Qz_1' + Q^4z_1') + 18m^4 Pz_{12-1} + 24m^4 P_{11} - 1 \right] \\ & + \frac{1}{7-4} D^{-1} \left[\left(\frac{1}{2}m^2 - \frac{1}{2}m^4 + \frac{29}{2^7}m^4 + \frac{131}{2^4}m^4 - \frac{3801}{9^6}m^5 \right) S\gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left(-\frac{3}{2}m^4 - \frac{15}{2^6}m^4 - \frac{299}{3}\frac{3}{3}m^4 - \frac{187}{9^6}\frac{3}{2^6}m^5 \right) S\gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left(-\frac{3}{2}m^4 - \frac{15}{2^6}m^4 + \frac{25}{2^7}m^4 \right) S\gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left(-\frac{15}{2}m^2 - \frac{1}{2}m^4 + \frac{25}{2^7}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0 \\ & + \left(-\frac{15}{2^4}m^4 - \frac{19}{2^6}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left(-\frac{3}{2^4}m^4 - \frac{5}{2^6}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left. \left(-\frac{3}{2^4}m^4 - \frac{5}{2^6}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left. \left(-\frac{3}{2^4}m^4 - \frac{5}{2^6}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left. \left(-\frac{3}{2^4}m^4 - \frac{5}{2^6}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left. \left(-\frac{3}{2^4}m^4 - \frac{5}{2^6}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left. \left(-\frac{3}{2^4}m^4 - \frac{5}{2^6}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left. \left(-\frac{3}{2^4}m^4 - \frac{5}{2^6}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left. \left(-\frac{3}{2^4}m^4 - \frac{5}{2^6}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left. \left(-\frac{3}{2^4}m^4 - \frac{5}{2^6}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left. \left(-\frac{3}{2^4}m^4 - \frac{5}{2^6}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left. \left(-\frac{3}{2^4}m^4 - \frac{5}{2^6}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left. \left(-\frac{3}{2^4}m^4 - \frac{5}{2^6}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left. \left(-\frac{3}{2^4}m^4 - \frac{5}{2^6}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left. \left(-\frac{3}{2^4}m^4 - \frac{5}{2^6}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left. \left(-\frac{3}{2^4}m^4 - \frac{5}{2^6}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left. \left(-\frac{3}{2^4}m^4 - \frac{5}{2^6}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0 \right. \\ & + \left. \left(-\frac{3}{2^4}m^4 - \frac{5}{2^6}m^4 \right) Sz_{1} \gamma_{-1} 0$$

$$+ \left(-3 m^{2} + 3 m^{4} + \frac{81}{2^{5}} m^{5}\right) S^{2} \varepsilon_{1} \gamma_{-1} \delta^{-1}$$

$$+ \left(\frac{15}{2^{3}} m^{3} + \frac{199}{2^{5}} m^{4}\right) S^{2} \varepsilon_{1} \gamma_{-1} \delta^{-3}$$

$$+ \left(-\frac{21}{2^{4}} m^{3} - \frac{181}{2^{4}} m^{4}\right) S^{2} \varepsilon_{-1} \gamma_{-1} \delta^{-1}$$

$$+ \left(m^{2} - m^{3} + \frac{57}{2^{5}} m^{4}\right) S^{2} \varepsilon_{-1} \gamma_{-1} \delta^{-1}$$

$$+ \left(\frac{45}{2^{5}} m^{4} S^{2} \varepsilon_{-4} \gamma_{-1} \delta^{1} + \frac{15}{2^{5}} m^{4} S^{2} \varepsilon_{-1} \gamma_{-1} \delta^{-1} \right)$$

$$+ \left(3 m^{2} - 3 m^{3} + \frac{51}{2^{5}} m^{4} + \frac{617}{2^{5}} m^{5}\right) P_{11} \gamma_{-1}$$

$$+ \left(-\frac{9}{2^{1}} m^{3} - \frac{65}{2^{5}} m^{4}\right) P_{11} \gamma_{-1} \left(0^{2} + \delta^{-2}\right)$$

$$+ \left(-\frac{3}{2^{2}} m^{3} - \frac{55}{2^{5}} m^{4} - \frac{113}{2^{7}} m^{5}\right) (Q + Q^{2}) \gamma_{1} \gamma_{-1}$$

$$+ \left(m^{2} - m^{3} + \frac{17}{2^{5}} m^{5}\right) (Q \delta^{3} + Q^{2} \delta^{-2}) \gamma_{1} \gamma_{-1}$$

$$+ \left(-\frac{3}{2^{2}} m^{4} \left(Q \delta^{5} + Q^{2} \delta^{5}\right) \gamma_{1} \gamma_{-1} \right)$$

$$+ \left(-\frac{3}{2^{2}} m^{4} \left(Q \delta^{5} + Q^{2} \delta^{5}\right) \gamma_{1} \gamma_{1} \gamma_{-1} \right)$$

$$+ \left(-\frac{3}{2^{2}} m^{4} \left(Q \delta^{5} + Q^{2} \delta^{5}\right) \gamma_{1} \gamma_{1} \gamma_{-1} \right)$$

$$+ \left(-\frac{9}{2^{3}} m^{4} P_{1} \gamma_{1}^{2} \delta^{5} - \frac{27}{2^{5}} m^{5} P_{1} \gamma_{1}^{2} \delta^{5} \right)$$

$$+ \left(-\frac{9}{2^{3}} m^{4} P_{1} \gamma_{1}^{2} \delta^{5} - \frac{183}{2^{5}} m^{5}\right) Q_{1} \gamma_{1}^{2} \delta^{5}$$

$$+ \left(-\frac{9}{2^{3}} m^{4} - \frac{183}{2^{5}} m^{5}\right) Q_{1} \gamma_{2}^{2} \delta^{5} - \frac{3}{2^{5}} m^{5} Q_{1} \gamma_{2}^{2} \delta^{5} \right)$$

$$+ \left(-\frac{9}{2^{3}} m^{4} - \frac{183}{2^{5}} m^{5}\right) Q_{1} \gamma_{2}^{2} \delta^{5} - \frac{3}{2^{5}} m^{5} Q_{1} \gamma_{2}^{2} \delta^{5} \right)$$

$$+ \left(-\frac{9}{2^{3}} m^{5} - \frac{183}{2^{5}} m^{5}\right) Q_{1} \gamma_{2}^{2} \delta^{5} - \frac{3}{2^{5}} m^{5} Q_{1} \gamma_{2}^{2} \delta^{5} \right)$$

$$+ \left(-\frac{9}{2^{3}} m^{5} - \frac{183}{2^{5}} m^{5}\right) Q_{1} \gamma_{2}^{2} \delta^{5} - \frac{3}{2^{5}} m^{5} Q_{1} \gamma_{2}^{2} \delta^{5} \right)$$

$$+ \left(-\frac{9}{2^{3}} m^{5} - \frac{183}{2^{5}} m^{5}\right) Q_{1} \gamma_{2}^{2} \delta^{5} - \frac{3}{2^{5}} m^{5} Q_{1} \gamma_{2}^{2} \delta^{5} \right)$$

$$+ \left(-\frac{9}{2^{3}} m^{5} - \frac{183}{2^{5}} m^{5}\right) Q_{1} \gamma_{2}^{2} \delta^{5} - \frac{3}{2^{5}} m^{5} Q_{1} \gamma_{2}^{2} \delta^{5} \right)$$

$$+ \left(-\frac{9}{2^{3}} m^{5} - \frac{183}{2^{5}} m^{5}\right) Q_{1} \gamma_{2}^{2} \delta^{5} - \frac{3}{2^{5}} m^{5} Q_{1} \gamma_{2}^{2} \delta^{5} \right)$$

$$+ \left(-\frac{9}{2^{5}} m^{5} - \frac{183}{2^{5}} m^{5}\right) Q_{1}$$

Les valeurs de $\delta\epsilon_{-1}$ et $\delta\gamma_{-1}$, non ecuites, sont conjuguées de $\delta\epsilon_1$ et $\delta\gamma_1$

Nous avons vu precédemment comment s'effectuaient les intégrations indiquées quand on piend pour P ou Q, ou Q', un terme constant ou périodique M, et si l'on prend pour P, ou Q, ou Q', un terme seculaire ou mixte de la foime M n't, nous savons aussi qu'il suffit de remplacer encoie P, ou Q, pai M, a la condition de remplacer en même temps les signes d'integration D^{-1} , D^{-2} , respectivement par n't $D^{-1} + \iota m$ D^{-2} , n't $D^{-2} + \iota m$ D^{-1}

Pour avoir les inégalités des coordonnées lunaires elles-mêmes, il faut joindie aux formules precédentes les tiois suivantes, faciles a completer suivant les besoins

$$\frac{\alpha}{\delta} \, \delta \, (\sin \varpi) = \frac{\delta n}{n} \left[\frac{1}{3} - \frac{1}{3} \, m^2 - \frac{1}{3} \, m^2 (\theta^2 + \theta^{-2}) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \, m^2 \right) (\varepsilon_1 + \varepsilon_{-1}) \right.$$

$$\left. - \left(- \frac{5}{5} \, m - \frac{13}{3} \, m^2 \right) (\varepsilon_1 \theta^{-2} + \varepsilon_{-1} \theta^2) \right.$$

$$\left. - \frac{11}{5^2} \, m^2 (\varepsilon_1 \theta^2 + \varepsilon_{-1} \theta^{-2}) + 2 \, m^3 (\varepsilon_1' \theta^2 + \varepsilon_{-1}' \theta^{-2}) \right]$$

$$\left. - \frac{13}{3} \, m^2 (\varepsilon_1' \theta^{-2} - \varepsilon_{-1}' \theta^2) + \frac{1}{3} \, m^2 (\varepsilon_1' \theta^2 + \varepsilon_{-1}' \theta^{-2}) \right]$$

$$\left. + \delta (iN) \left[m^2 (\theta^2 - \theta^{-2}) + \left(- \frac{15}{5^2} m - \frac{127}{2^2} m^2 \right) (\varepsilon_1 \theta^{-2} - \varepsilon_{-1}' \theta^2) + \frac{33}{3^3} \, m^2 (\varepsilon_1 \theta^2 - \varepsilon_{-1}' \theta^2) + m^2 (\varepsilon_1' \theta^2 - \varepsilon_{-1}' \theta^2) \right]$$

$$\left. + \delta \varepsilon_1 \left[1 - \frac{3}{5^2} \, m^2 + \left(\frac{15}{5^3} m - \frac{177}{5^2} \, m^2 \right) \theta^{-2} + \frac{33}{3^3} \, m^2 \theta^2 \right.$$

$$\left. + \left(4 - 4 \, m^2 \right) \varepsilon_1 - 15 \, m^2 \varepsilon_1 \theta^{-2} + 14 \, m^2 \varepsilon_1 \theta^2 + \frac{225}{2^3} \, m^2 \varepsilon_1 \theta^{-1} \right.$$

$$\left. + \left(\frac{15}{5} \, m + \frac{129}{5^3} \, m^2 \right) \varepsilon_1 \theta^2 + \theta^{-2} \right)$$

$$\left. + \left(- \frac{21}{2^4} \, m - \frac{669}{5^6} \, m^2 \right) \varepsilon_1' \theta^{-2} - \frac{33}{5^2} \, m^2 \varepsilon_1' \theta^2 + \frac{231}{2^5} \, m^2 \varepsilon_{-1}' \theta^2 \right.$$

$$\left. + \left(\frac{35}{2^2} \, m + \frac{980}{5^6} \, m^2 \right) \varepsilon_1' \theta^{-2} - \frac{33}{5^2} \, m^2 \varepsilon_1' \theta^2 + \frac{231}{2^5} \, m^2 \varepsilon_{-1}' \theta^2 \right.$$

$$\left. + \left(\frac{35}{2^2} \, m + \frac{980}{5^6} \, m^2 \right) \varepsilon_1' \theta^{-2} - \frac{33}{5^2} \, m^2 \varepsilon_1' \theta^2 + \frac{231}{2^5} \, m^2 \varepsilon_{-1}' \theta^2 \right.$$

$$\left. + \left(\frac{35}{2^2} \, m + \frac{980}{5^6} \, m^2 \right) \varepsilon_1' \theta^{-2} - \frac{33}{5^2} \, m^2 \varepsilon_1' \theta^2 + \frac{231}{2^5} \, m^2 \varepsilon_{-1}' \theta^2 \right.$$

$$\left. + \left(\frac{35}{2^2} \, m + \frac{980}{5^6} \, m^2 \right) \varepsilon_1' \theta^{-2} - \frac{33}{5^2} \, m^2 \varepsilon_1' \theta^2 + \frac{231}{2^5} \, m^2 \varepsilon_{-1}' \theta^2 \right.$$

$$\left. + \left(\frac{21}{2^2} \, m + \frac{980}{5^6} \, m^2 \right) \varepsilon_1' \theta^{-2} - \frac{33}{5^2} \, m^2 \varepsilon_1' \theta^2 + \frac{231}{2^5} \, m^2 \varepsilon_{-1}' \theta^2 \right]$$

$$\left. + \delta \varepsilon_{-1} \left[1 + \frac{1}{2^2} \, m^2 \varepsilon_{-1}' \theta^2 \right] \right.$$

 $+\delta\gamma_{-1}[2m^2\gamma_{-1}+],$

$$\begin{split} \delta(\imath e) &= \frac{\delta n}{n} \bigg[-\frac{11}{\imath^3} \, m^3 (\theta^3 - \theta^{-2}) + \left(\frac{\iota 5}{\imath^2} \, m + \frac{\imath 3 \vartheta}{\imath^3} \, m^2 \right) (\varepsilon_1 \theta^{-2} - \varepsilon_{-1} \theta^3) \\ &- \frac{17}{\imath^2} \, m^2 (\varepsilon_1 \theta^2 - \varepsilon_{-1} \theta^{-2}) + (3 \, m - 3 \, m^2) (\varepsilon_1' - \varepsilon_{-1}') \\ &+ \frac{77}{\imath^3} \, m^2 (\varepsilon_1' \theta^{-2} - \varepsilon_{-1}' \theta^2) + \frac{11}{\imath^3} \, m^2 (\varepsilon_1' \theta^2 + \varepsilon_{-1}' \theta^{-2}) \bigg] \\ &+ \delta(\iota N) \bigg[1 + \frac{11}{\imath^3} \, m^2 (\theta^2 + \theta^{-2}) + \left(\frac{15}{\imath} \, m + \frac{\imath \circ 3}{\jmath^3} \, m^2 \right) (\varepsilon_1 \theta^{-2} + \varepsilon_{-1} \theta^2) \\ &+ \frac{17}{\imath^2} \, m^2 (\varepsilon_1 \theta^2 + \varepsilon_{-1} \theta^{-2}) + \frac{77}{\imath^2} \, m^2 (\varepsilon_1' \theta^2 + \varepsilon_{-1}' \theta^2) \\ &- \frac{11}{\jmath^3} \, m^2 (\varepsilon_1' \theta^2 + \varepsilon_{-1}' \theta^{-2}) \bigg] \\ &+ \delta \varepsilon_1 \bigg[\imath + \bigg(-\frac{15}{\jmath^2} \, m - \frac{203}{\imath^2} \, m^2 \bigg) \theta^{-2} + \frac{17}{\imath^2} \, m^2 \theta^2 \\ &+ \bigg(5 - \frac{7}{\imath^2} \, m^2 \bigg) \varepsilon_1 + \bigg(-\frac{15}{\jmath^2} \, m - \frac{167}{\jmath^2} \, m^2 \bigg) \varepsilon_1 \theta^{-2} \\ &+ \frac{95}{\imath^3} \, m^2 \varepsilon_1 \theta^{-2} - \frac{1125}{\jmath^3} \, m^2 \varepsilon_1 \theta^{-1} \\ &+ \bigg(\frac{75}{\jmath^3} \, m + \frac{801}{\imath^3} \, m^2 \bigg) \varepsilon_{-1} \bigg(\theta^2 - \theta^{-2} \bigg) \\ &+ \bigg(-\frac{3}{\jmath} \, m - \frac{15 \imath 1}{\imath^3} \, m^2 \bigg) \varepsilon_1' \bigg(\theta^2 - \theta^{-2} \bigg) \\ &+ \bigg(\frac{15}{\imath} \, m + \frac{534}{\imath^3} \, m^2 \bigg) \varepsilon_{-1}' \theta^{-2} + \frac{119}{\jmath^3} \, m^2 \varepsilon_1' \theta^3 \\ &+ \delta \varepsilon_{-1} \bigg[-2 + \bigg] \\ &+ \delta \varepsilon_{-1} \bigg[-2 + \bigg] \\ &+ \delta \gamma_1 \bigg[\bigg(-1 + \frac{11}{\imath^3} \, m^2 \bigg) \gamma_1 + \bigg(-\frac{9}{\jmath^2} \, m + \frac{31}{\jmath^2} \, m^2 \bigg) \gamma_1 \theta^{-2} \\ &- \frac{11}{\imath^3} \, m^2 \gamma_1 \theta^3 + \frac{9}{\jmath^2} \, m^2 \gamma_1 \theta^{-1} + \bigg(-\frac{3}{\jmath^3} \, m - \frac{35}{\jmath^3} \, m' \bigg) \gamma_{-1} (\theta^2 - \theta^{-2}) \bigg] \\ &+ \delta \gamma_{-1} \bigg[\gamma_{-1} + 1 \bigg], \end{split}$$

$$\begin{split} \delta(ts) &= \frac{\delta n}{n} \left[\left(\frac{3}{2^{\frac{1}{2}}} m + \frac{19}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) (\gamma_{1} 0^{-2} + \gamma_{-1} 0^{2}) - \frac{11}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} (\gamma_{1} 0^{2} + \gamma_{-1} 0^{-2}) \right] \\ &+ \delta(tN) \left[\left(\frac{3}{2^{\frac{1}{2}}} m + \frac{13}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) (\gamma_{1} 0^{-2} + \gamma_{-1} 0^{2}) + \frac{11}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} (\gamma_{1} 0^{2} + \gamma_{-1} 0^{-2}) \right] \\ &+ \delta_{1} \left[\left(2 - \frac{1}{2} m^{2} \right) \left(1 + \left(-3 m - \frac{81}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \right) \right] + \delta_{2} \left[\left(2 - \frac{180}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \left(10^{-1} + \left(-\frac{15}{2^{\frac{1}{2}}} m - \frac{181}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \right) \right] - 4\theta^{-2} \\ &+ \left(2 - \frac{180}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \gamma_{-1} + \left(-\frac{15}{2^{\frac{1}{2}}} m - \frac{181}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \gamma_{-1} + \theta^{-2} \\ &+ \left(2 - \frac{1}{2} m^{2} \right) \varepsilon_{1} + \left(-\frac{3}{2} m - \frac{81}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \varepsilon_{1} + \theta^{-2} \\ &+ \left(2 - \frac{1}{2} m^{2} \right) \varepsilon_{1} + \left(-\frac{3}{2} m - \frac{81}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \varepsilon_{1} + \theta^{-2} \\ &+ \left(-\frac{1}{2} m^{2} \varepsilon_{1} 0^{2} - \frac{45}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \varepsilon_{1} 0^{-1} \right) \\ &+ \left(-\frac{3}{2^{\frac{1}{2}}} m - \frac{45}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \varepsilon_{1} + \left(-\frac{3}{2^{\frac{1}{2}}} m - \frac{199}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \varepsilon_{1} \theta^{-2} \\ &+ \left(-\frac{3}{2^{\frac{1}{2}}} m - \frac{45}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \varepsilon_{1} + \left(-\frac{7}{2^{\frac{1}{2}}} m - \frac{199}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \varepsilon_{1} \theta^{-2} \\ &+ \left(-\frac{3}{2^{\frac{1}{2}}} m - \frac{45}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \varepsilon_{1} + \left(-\frac{7}{2^{\frac{1}{2}}} m - \frac{199}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \varepsilon_{1} \theta^{-2} \\ &+ \left(-\frac{3}{2^{\frac{1}{2}}} m - \frac{45}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \varepsilon_{1} + \left(-\frac{7}{2^{\frac{1}{2}}} m - \frac{199}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \varepsilon_{1} \theta^{-2} \\ &+ \left(-\frac{3}{2^{\frac{1}{2}}} m - \frac{45}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \varepsilon_{1} + \left(-\frac{7}{2^{\frac{1}{2}}} m - \frac{199}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \varepsilon_{1} \theta^{-2} \\ &+ \left(-\frac{3}{2^{\frac{1}{2}}} m - \frac{45}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \varepsilon_{1} \theta^{-2} \\ &+ \left(-\frac{3}{2^{\frac{1}{2}}} m - \frac{45}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \varepsilon_{1} \theta^{-2} \\ &+ \left(-\frac{3}{2^{\frac{1}{2}}} m - \frac{45}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \varepsilon_{1} \theta^{-2} \\ &+ \left(-\frac{3}{2^{\frac{1}{2}}} m - \frac{45}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \varepsilon_{1} \theta^{-2} \\ &+ \left(-\frac{3}{2^{\frac{1}{2}}} m - \frac{45}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \varepsilon_{1} \theta^{-2} \\ &+ \left(-\frac{3}{2^{\frac{1}{2}}} m - \frac{45}{2^{\frac{1}{2}}} m^{2} \right) \varepsilon_{1} \theta^{-2}$$

Les coefficients de $\delta \varepsilon_1$, $\delta \gamma_{-1}$ sont les conjugues de ceux de $\delta \varepsilon_1$, $\delta \gamma_1$, changes en outre de signe, quand il s'agit de $\delta(w)$ ou $\delta(w)$

+ 67 1 - 1

152 Passant a l'application des formules generales que nous venons de developper, cherchons d'abord l'effet des termes mixtes qui figurent dans la fonction genérale R, c'est-à-dire encore l'effet des perturbations seculaires des elements de l'orbite solaire

En premiei lieu, pour desinir l'esset de la variation seculaire de l'excentricite e', on a

$$P = \frac{1}{4} v n' t \left[\varepsilon'_{1} \frac{\partial (\rho'^{3})}{\partial \varepsilon'_{4}} + \varepsilon'_{-1} \frac{\partial (\rho'^{3})}{\partial \varepsilon'_{-1}} \right],$$

$$Q = \frac{3}{8} v n' t \left[\varepsilon'_{1} \frac{\partial (\rho'^{3} e^{-2\lambda'})}{\partial \varepsilon'_{4}} + \varepsilon'_{-1} \frac{\partial (\rho'^{3} e^{-2\lambda'})}{\partial \varepsilon'_{-1}} \right],$$

soit, explicitement, en n'écrivant que les termes utiles dans la suite au delà du second degré par rapport a s'

$$P = v n' t \left[\frac{3}{4} \varepsilon'_{1} + \frac{3}{4} \varepsilon'_{-1} + \frac{9}{2} \varepsilon'_{1}^{2} + 3 \varepsilon'_{1} \varepsilon'_{-1} + \frac{9}{2} \varepsilon'_{-1}^{2} + \frac{81}{8} \varepsilon'_{4}^{2} \varepsilon'_{-1} + \frac{81}{8} \varepsilon'_{1} \varepsilon'_{-1}^{2} + \frac{81}{8} \varepsilon'_{1}^{2} \varepsilon'_{-1}^{2} + \frac{81}{8} \varepsilon'_{1}^{2} \varepsilon'_{-1}^{2} + \frac{81}{8} \varepsilon'_{1}^{2} \varepsilon'_{-1}^{2} + \frac{9}{8} \varepsilon'_{1}^{2} \varepsilon'_{-1}^{2} + \frac{9}{8} \varepsilon'_{1}^{2} \varepsilon'_{-1}^{3} + \frac{1107}{16} \varepsilon'_{1}^{2} \varepsilon'_{-1}^{2} + \frac{1107}{16} \varepsilon'_{1}^{2} \varepsilon'_{-1}^{2} + \frac{39}{2} \varepsilon'_{1}^{2} \varepsilon'_{-1}^{3} + \frac{9}{16} \varepsilon'_{1}^{2} \varepsilon'_{-1}^{3} +$$

Faisons d'abord abstraction du facteur n't, de soite que la question revient à chercher l'effet d'un accroissement constant $v\varepsilon'$ donne a ε' Les formules générales montient alors que les variations δn , $\delta \varepsilon$, $\delta \gamma$ sont purement périodiques, tandis que δN , δN_1 , δN_2 comprennent non seulement des parties périodiques $\delta_1 N$, $\delta_1 N_1$, $\delta_1 N_2$ mais aussi des parties séculaires $\delta_0 N$, $\delta_0 N_1$, $\delta_0 N_2$ Ces deinieres se calculent sans peine d'apres les développements du numéro precedent,

et l'on a

$$\begin{split} \delta_0 \, \mathrm{N} &= i \, n \, t \, \varepsilon^2 \, \bigg[- 3 \, m^2 + 6 \, m^3 + \frac{3483}{2^5} \, m^4 + \frac{19347}{2^5} \, m^6 \\ &+ \varepsilon^2 \, \left(- \frac{27}{2^3} \, m^2 - \frac{2367}{2^4} \, m^3 - \frac{865755}{2^9} \, m^4 \right) \\ &+ \ell^2 \, \left(- \frac{27}{5^8} \, m^2 - \frac{207}{2^4} \, m^3 - \frac{36045}{2^9} \, m^4 \right) \\ &+ \ell^2 \, \left(- \frac{15}{5} \, m^2 + - \frac{15}{5} \, m^3 + \frac{25389}{2^5} \, m^5 \right) \\ &- \frac{9}{5^9} \, m^2 \, \varepsilon^4 + \frac{45}{5^5} \, m^2 \, \varepsilon^2 \, \gamma^2 - \frac{9}{2^5} \, m^5 \, \ell^4 - \frac{135}{2^5} \, m^2 \, \varepsilon^2 \, \varepsilon^{\prime 4} \\ &+ \frac{135}{2^4} \, m^2 \, \ell^2 \, \varepsilon^{\prime 2} - \frac{105}{2^3} \, m^2 \, \varepsilon^{\prime 4} \, \bigg] \,, \\ \delta_0 \, \mathrm{N}_1 &= \mathrm{v} \, n \, \ell \, \varepsilon^{\prime 2} \, \bigg[- \frac{9}{5^2} \, m^2 + \frac{753}{2^4} \, m^3 + \frac{1517}{5^7} \, m^4 - \frac{9}{2} \, m^2 \, \varepsilon^2 \\ &- \frac{9}{5} \, m^2 \, \gamma^2 + \frac{45}{2^3} \, m^3 \, \varepsilon^{\prime 2} \, \bigg] \,, \\ \delta_0 \, \mathrm{N}_2 &= \mathrm{v} \, n \, \ell \, \varepsilon^{\prime 2} \, \bigg[- \frac{9}{5^2} \, m^2 + \frac{105}{2^4} \, m^4 + \frac{1317}{2^7} \, m^5 - \frac{9}{2} \, m^2 \, \varepsilon^2 \\ &+ \frac{9}{2^3} \, m^2 \, \gamma^2 - \frac{45}{2^3} \, m^2 \, \varepsilon^{\prime 2} \, \bigg] \,, \end{split}$$

D'autre part, il est manifeste que, pour trouver l'effet de l'accroissement constant $v\varepsilon'$ donne a ε' , il suffit de changer ε' en $\varepsilon' + v\varepsilon'$ dans les expressions des coordonnées de la Lune, telles que les donne la théorie solaire. Les accroissements de ces coordonnées, calcules soit d'une façon, soit de l'autre, doivent être les mêmes, toutefois, comme nous avons laissé de côte les constantes arbitraires introduites par l'integration dans les formules (1) et (2) par exemple, il est necessaire, pour être exact, de s'exprimer de la façon suivante les accroissements des coordonnées dus a δn , $\delta \varepsilon$, $\delta \gamma$, δN , δN_i , δN_2 sont egaux aux accroissements, que prenient ces mêmes coordonnées quand on y remplace ε' par $\varepsilon' + v\varepsilon'$, et aussi n, ε , γ , N, N_i , N_i ,

Il est clair d'ailleurs que l'on a ici $\delta' N = \delta' N_1 = \delta' N_2 = 0$, et par

suite, en considérant toujours les coordonnées de la Lune comme fonctions de n, ϵ γ , N, N_1 , N_2 et aussi c', on a les relations telles que

$$\begin{split} &\frac{\partial v}{\partial n} \, \delta n + \frac{\partial v}{\partial \epsilon} \, \delta c + \frac{\partial v}{\partial \gamma} \, \delta \gamma + \frac{\partial v}{\partial N} \, (\delta_0 N + \delta_1 N) + \frac{\partial v}{\partial N_1} (\delta_0 N_1 + \delta_1 N_1) + \frac{\partial v}{\partial N_2} (\delta_0 N_2 + \delta_1 N_2) \\ &= \left(\frac{\partial v}{\partial \epsilon'} + \ell \, \frac{\partial v}{\partial N_1} \, \frac{\partial n_1}{\partial \epsilon'} + \ell \, \frac{\partial v}{\partial N_2} \, \frac{\partial n_2}{\partial \epsilon'} \right) v c' \\ &+ \left(\frac{\partial v}{\partial n} + \ell \, \frac{\partial v}{\partial N} + \ell \, \frac{\partial v}{\partial N_1} \, \frac{\partial n_1}{\partial n} + \ell \, \frac{\partial v}{\partial N_2} \, \frac{\partial n_2}{\partial n} \right) \delta' \, n \\ &+ \left(\frac{\partial v}{\partial \epsilon} + \ell \, \frac{\partial v}{\partial N_1} \, \frac{\partial n_1}{\partial \epsilon} + \ell \, \frac{\partial v}{\partial N_2} \, \frac{\partial n_2}{\partial \epsilon} \right) \delta' \epsilon \\ &+ \left(\frac{\partial v}{\partial \ell} + \ell \, \frac{\partial v}{\partial N_1} \, \frac{\partial n_1}{\partial \gamma} + \ell \, \frac{\partial v}{\partial N_2} \, \frac{\partial n_2}{\partial \ell} \right) \delta' \, \ell \end{split}$$

On en deduit necessairement, par comparaison des termes secu-

(a)
$$\begin{cases} \delta_0 N = t \, \delta' \, n, \\ \delta_0 N_1 = t \left(\frac{\partial n_1}{\partial \varepsilon'} \, v \varepsilon + \frac{\partial n_1}{\partial n} \, \delta' \, n + \frac{\partial n_1}{\partial \varepsilon} \, \delta' \, \varepsilon + \frac{\partial n_1}{\partial \gamma} \, \delta \, \gamma \right), \\ \delta_0 N_2 = t \left(\frac{\partial n_2}{\partial \varepsilon'} \, v \varepsilon' + \frac{\partial n_2}{\partial n} \, \delta' \, n + \frac{\partial n_2}{\partial \varepsilon} \, \delta' \, \varepsilon + \frac{\partial n_2}{\partial \gamma} \, \delta' \, \gamma \right), \end{cases}$$

et il reste les relations telles que

(b)
$$\begin{cases} \frac{\partial v}{\partial n} \, \delta n + \frac{\partial v}{\partial \epsilon} \, \delta \epsilon + \frac{\partial v}{\partial \gamma} \, \delta \gamma + \frac{\partial v}{\partial N} \, \delta_1 N + \frac{\partial v}{\partial N_1} \, \delta_1 N_1 + \frac{\partial v}{\partial N_2} \, \delta_1 N_2 \\ = \frac{\partial v}{\partial \epsilon'} \, v \epsilon' + \frac{\partial v}{\partial n} \, \delta' \, n + \frac{\partial v}{\partial c} \, \delta' \, \epsilon + \frac{\partial v}{\partial \gamma} \, \delta' \, \zeta, \end{cases}$$

appliquées aux trois coordonnées lunaires

La première équation (a) donne immédiatement $\delta'n$ on voit ensuite aisément que $\delta'\varepsilon$ et $\delta'\gamma$ sont respectivement de l'ordre de $v\varepsilon\varepsilon'^2m^2$, $v\gamma\varepsilon'^2m^2$, de sorte que les deux dernieres equations (a) sont peu propres a déterminer ces quantités. Trions-en plutôt

$$\frac{1}{n\epsilon'} \frac{\partial n_1}{\partial \epsilon'} = \frac{\delta_0 N_1 - \frac{\partial n_1}{\partial n} \delta_0 N}{\sqrt{n t \epsilon'^2}} - \frac{\frac{\partial n_1}{\partial \epsilon} \delta' \epsilon + \frac{\partial n_1}{\partial \gamma} \delta' \gamma}{\sqrt{n c'^2}}$$

$$= \frac{9}{2^2} m^2 + \frac{753}{2^3} m^3 + \frac{42243}{2^7} m^5 - \frac{9}{2^3} m^2 \epsilon^2 - \frac{9}{2} m^2 \gamma^2 + \frac{45}{2^3} m^2 \epsilon'^2$$

et de même

$$\frac{1}{n\,\epsilon'}\frac{\partial n_2}{\partial \epsilon'} = -\frac{9}{2^2}\,m^2 + \frac{105}{2^4}\,m^3 + \frac{1605}{2^7}\,m^4 - \frac{9}{2}\,m^2\,\epsilon^2 + \frac{9}{2^3}\,m^2\,\epsilon^2 - \frac{45}{2^4}\,m^2\,\epsilon'^2\,,$$

ce qui confirme et complete les parties de g' et h' qui dependent de ε'^2 , obtenues anterieurement

Quant aux egalites (b), elles sont faciles a verifier directement, en calculant effectivement δn , δc , , et l'on s'assure ainsi de l'exactitude des formules generales du numero precedent, mais en meme temps, on pourra determiner les quantites $\delta' \varepsilon$, $\delta' \gamma$ par exemple en comparant les termes des deux membres qui dependent, pour la longitude, de $\varepsilon_1 \varepsilon'_1 \varepsilon'_{-1}$, et pour la latitude, de $\gamma_1 \varepsilon'_1 \varepsilon'_{-1}$. On trouve ainsi

$$\delta \varepsilon' = -\frac{341}{r^6} \vee m^2 \varepsilon \varepsilon'', \qquad \delta' = -\frac{77}{r^6} m^2 (\varepsilon')$$

Revenons maintenant au probleme veritable, c'est-a-drie multiplions par n't la fonction R que nous venons d'utiliser. Les formules d'integration resteront les mêmes, avec cette même fonction R, a la condition de changer D⁻¹, D⁻², respectivement en

$$n'(1)^{-1}$$
 $(m 1)^{-2}$, $n'(1)^{-2} + 2im D^{-3}$,

Nous aurons donc deux sortes d'inegalites les premières, correspondant aux premièrs termes de ces expressions, ne seront evidemment autre chose que celles determinées il y a un instant, soit

$$\delta n$$
, $\delta_0 N + \delta_1 N$,

multiplices pai n't, et pai suite, pour en obtenu l'esset, il sussina, dans les expressions des coordonnées lunaires, de remplacer partout ε' , n, ε , γ pai $\varepsilon' + \nu n' \varepsilon' t$ (ou $\varepsilon' + \varepsilon'_0 t$), n + n' t $\delta' n$, $\varepsilon + n' t$ $\delta' \varepsilon$, $\gamma + n' t$ $\delta' \gamma$, et en regardant ces coordonnées comme sonctions de n, ε , γ , N, N_1 , N_2 , ε' , il saudia encore remplacer N pai $N \mapsto n' t$ $\delta_0 N$, N_1 par $N_1 + n' t$ $\delta_0 N_1$, N_2 , pai $N_2 + n' t$ $\delta_0 N_2$

Quant aux inegalites restantes, qui proviennent de la substitution de 1m D⁻², 2 m D⁻¹ a D⁻¹, D⁻², on voit qu'elles seront toutes periodiques, et en fait negligeables, en raison de la petitesse de 2, sauf celles qui correspondent à la partie constante de R, et qui sont evidemment, d'après les formules (3),

$$\delta N = -\frac{1}{2} n' t \delta_0 N, \qquad \delta N_1 = -\frac{1}{2} n' t \delta_0 N_1, \qquad \delta N_2 = -\frac{1}{2} n' t \delta_0 N_2$$

Finalement, nous pouvons donc dire qu'a des inegalites périodiques negligeables pres, on obtient l'effet de la variation seculaire de l'excentricité ϵ' , en remplaçant ϵ' , n, ϵ , γ , N, N_1 , N_2 dans les expressions des coordonnees lunaires pai

$$\begin{split} \varepsilon' + \varepsilon'_0 t, & n + n't \delta' n, & \varepsilon + n't \delta' \varepsilon, & \gamma + n't \delta' \gamma, \\ N + \frac{1}{2} n't \delta_0 N, & N_1 + \frac{1}{2} n't \delta_0 N_1, & N_2 + \frac{1}{2} n't \delta_0 N_2, \end{split}$$

on a d'ailleurs $t\delta' n = \delta_0 N$, et en fait, les variations de n, ϵ , γ sont sans effet appréciable

Ces resultats sont identiques a ceux que nous avons trouves a la fin du Chapitre precedent

Passons a l'etude de l'effet de la variation seculaire de la longitude du perigee, φ' , defini par

$$\begin{split} \mathbf{P} &= \imath \nu' n' t \left[-\frac{3}{4} \varepsilon_1' - \frac{3}{4} \varepsilon_1' - \frac{9}{3} \varepsilon_1'^2 + \frac{9}{3} \varepsilon_{-1}'^2 + \right], \\ \mathbf{Q} &= \imath \nu' n' t \left[-\frac{3}{8} \varepsilon_1' + \frac{21}{8} \varepsilon_{-1}' + \frac{51}{2} \varepsilon_{-1}'^2 + \right], \\ \mathbf{Q}' &= \imath \nu' n' t \left[-\frac{21}{8} \varepsilon_1' - \frac{3}{8} \varepsilon_{-1}' - \frac{51}{2} \varepsilon_1'^2 + \right], \end{split}$$

et suivons la même methode Faisant d'abord abstraction du facteur n't, c'est-a-dire cher chant l'effet d'un accroissement constant ν' donné a φ' , on trouve pour δn , $\delta \varepsilon$, $\delta \gamma$, δN , δN_1 , δN_2 des expressions purement periodiques, et les accroissements qui en resultent pour les coordonnées lunaires sont identiques a ceux que prenient ces coordonnées quand on y remplace φ' par $\varphi'+\nu'$, en même temps que N, N_4 , N_2 par $N+\delta'N$, $N_4+\delta'N_4$, $N_2+\delta'N_2$, en designant par $\delta'N$, $\delta'N_4$, $\delta'N_4$ des constantes a determiner par les relations telles que

$$\frac{\partial v}{\partial n} \delta n + \frac{\partial v}{\partial \varepsilon} \delta \varepsilon + \frac{\partial v}{\partial \gamma} \delta \gamma + \frac{\partial v}{\partial N} \delta N + \frac{\partial v}{\partial N_1} \delta N_1 + \frac{\partial v}{\partial N_2} \delta N_2$$

$$= \frac{\partial v}{\partial \gamma} v' + \frac{\partial v}{\partial N} \delta' N + \frac{\partial v}{\partial N_1} \delta' N_1 + \frac{\partial v}{\partial N_2} \delta' N_2,$$

qui serviront en même temps de nouvelle verification

En comparant les coefficients de $\varepsilon_1' \varepsilon_{-1}'$, $\varepsilon_1 \varepsilon_1' \varepsilon_{-1}'$ dans les deux

membres de cette equation, et operant d'une façon analogue pour la latitude, on trouvera

$$\delta' N = -\frac{3783}{12^4} v' m^4 \epsilon'^2, \qquad \delta N_1 = \frac{125}{2^3} v' m^2 \epsilon'^2, \qquad \delta N_2 = \frac{5}{2^3} v' m^2 \epsilon^2$$

Revenant alors a la question posee, on voit que la variation séculaire de φ' produit deux soites d'inegalites pour obtenui l'effet des premières, il suffit de remplacer dans les expressions des coordonnées lunaires φ' pai $\varphi' + \varphi'_0 t$, et en outre N par N + n't δ 'N, N₄ par N₄ + n't δ 'N₁, N₂ pai N₂ + n't δ 'N₂, quant aux autres, toutes periodiques, elles proviennent de la substitution de $im D^{-2}$ et $2im D^{-3}$ a D^{-4} et D^{-2} dans les formules generales d'integration appliquees a la fonction R privee du facteur n't Nous pouvons donner les parties principales de ces inegalités, non pas qu'elles soient sensibles, mais pour permettre leur vérification directe, obtenue en integrant les equations generales du mouvement suivant la methode ordinaire, sous la condition de prendre $n' - \varphi'_0$ pour mouvement de l'argument G' On a

$$\begin{split} \delta\left(\ell N\right) &= v' m \left(-3 \epsilon_1' + 3 \epsilon_{-1}'\right), \\ \delta \epsilon_1 &= v' m \left(-\frac{21}{2^2} \epsilon_1 \epsilon_1' + \frac{21}{2^2} \epsilon_1 \epsilon_{-1}' + \frac{15}{2^2} \epsilon_{-1} \epsilon_1' \theta^2 + \frac{35}{2^2 3} \epsilon_{-1} \epsilon_{-1}' \theta^2\right), \\ \delta \gamma_1 &= v' m \left(-\frac{3}{2^2} \gamma_1 \epsilon_1' + \frac{3}{2^2} \gamma_1 \epsilon_{-1}' + \frac{3}{2^2} \gamma_{-1} \epsilon_1' \theta^2 + \frac{7}{2^2 3} \gamma_{-1} \epsilon_{-1}' \theta^2\right), \end{split}$$

 $\partial \epsilon_{-1}$, $\partial \gamma_{-1}$ etant conjugués de $\partial \epsilon_1$, $\partial \gamma_1$, et enfin

$$\frac{\alpha}{L}\delta(\sin\varpi) = \delta\varepsilon_1 + \delta\varepsilon_{-1}, \qquad \delta(\imath\nu) = \delta(\imath N) + 2\delta\varepsilon_1 - 2\delta\varepsilon_{-1}, \qquad \delta(\imath s) = \delta\gamma_1 - \delta\gamma_{-1}$$

Observons encore que, conformément a ce qui a ete dit a la fin du n° 149, il conviendiait, si δ'_i N avait une valeur sensible, de remplacer partout n pai $n-n'\delta'$ N, de facon a ramener le coefficient du temps dans N a la valeui n

On aurait aussi bien pu arriver à tous ces mêmes résultats par l'application de la methode du n° 11 (5°), déjà employée pour le calcul des inégalités séculaires

L'esset de la variation seculaire de l'ecliptique est desini par

$$S = -\frac{3}{2}n't(x_1 - x_1 e^{-\lambda \lambda'}) \rho'^3, \qquad S' = -\frac{3}{2}n't(x_1 e^{2\lambda'} - \lambda_{-1}) \rho'^3,$$

rappelons d'ailleurs que l'on a

$$v_1 = \frac{1}{2} e^{i(N'-N)}, \quad v_1 = \frac{1}{2} e^{-i(N'-N)},$$

ct convenons de negliger la tres petite variation de /, pursqu'elle se trouverait toujours multipliée par le nombre / extrêmement petit lui-même

En suivant toujours les mêmes principes, nous ferons d'abord abstraction du facteur n't, ce qui revient a chercher l'effet de l'attribution à l'orbite keplerienne du Soleil d'une inclinaison constante ν (dont on neglige le carre) et d'une longitude du nœud f ll est clair qu'ici cet effet sera obtenu en donnant simplement a λ et σ les accroissements determines au n° 150,

$$\delta\lambda = - \operatorname{th} \sigma(\gamma_1 \theta e^{j} + \gamma_{-1} \theta^{-1} e^{-j}),$$

$$\delta\sigma = \gamma_1 \theta e^{j} - \gamma_1 \theta^{-1} e^{-\lambda},$$

et ceci permettia d'achever la verification des formules generales d'integration

Revenant alors au probleme veritable, on voit que la variation seculaire de l'ecliptique produita deux sortes d'inegalités, et que pour obtenir l'effet des premicies, il suffit de multiplier les expressions précedentes par n't Mais on peut evidemment les laisser de côte, a la condition de supposer le mouvement de la Laine rapporte non plus a un plan fixe, mais au plan de l'ecliptique mobile moyenne Notons seulement que dans ces conditions, le nouvel axe mobile GX', parallèle a TX, n'est pas dirige vers l'equinoxe mobile moyen, mais est tel que l'angle X'GN soit encore egal a /, si l'on appelle GN la droite de longitude / dans le plan fixe GX'Y' primitif

Quant aux inégalites de la seconde soite, toutes periodiques, qui proviennent de la substitution de tm D 2 et 2tm D 3 a D 4 et D 2 dans les formules generales d'integration appliquees a la fonction R privee du facteur n't, elles peuvent devenii foit sensibles, en raison de la présence de tres petits diviseurs. Nous allons les determiner en negligeant c', c^2 , γ^2 , $\epsilon\gamma$, et ne depassant pas le second ordre par rapport a l'ensemble des quantites ϵ , γ , m il suffira d'ailleurs d'ectric les termes en κ_1 , ceux en κ_{-1} s'en deduisant immediatement. Faisant donc $S = S' = -\frac{3}{2}\kappa_1$, on trouve sans la moindre peine, a l'aide des

formules generales, les resultats survants

$$\frac{\delta n}{n} = -6\pi m \, \lambda_{1/-1} \theta,$$

$$\delta N = \frac{21}{2^4} m \, \lambda_{1/1} \theta^{-1} + \lambda_{1/-1} \theta \left(\frac{20}{3} m^{-1} + \frac{37}{2 \cdot 3} - \frac{503}{2^{1/3}} m \right)$$

$$\delta_{11} = \pi \lambda_{1} \theta \left(-\frac{4}{3} m^{-1} - \frac{11}{2 \cdot 3} - \frac{11}{3} m - \frac{9083}{2^{7/32}} m^{2} \right),$$

$$\delta_{1-1} = \pi \lambda_{1} \theta^{-1} \left(-\frac{3}{2^4} m + \frac{51}{2^7} m^{2} \right),$$

$$\delta_{f-1} = \iota x_1 \theta^{-1} \left(-\frac{3}{2^{\frac{1}{4}}} m + \frac{51}{2^{\frac{7}{4}}} m^2 \right),$$
et, par suite,
$$\frac{a}{b} \delta(\sin w) = \iota x_1 \gamma_1 \left(-\frac{8}{3} m \theta + \frac{4}{3} m \theta^{-1} \right) + \iota x_{1-1-1} \left(-\frac{4}{3} m \theta - \frac{16}{3} m \theta^{-1} + 8m \theta^2 \right),$$

$$\delta_{t} = x_1 \gamma_1 \left[\theta \left(\frac{5}{3} m^{-1} + \frac{11}{2 \cdot 3} + 0 m \right) + \theta^{-1} \left(3 - \frac{235}{4^{\frac{1}{3}}} 3 m \right) + \frac{11}{3} m \theta^{1} - \frac{3}{4^{\frac{1}{3}}} m \theta^{-1} \right]$$

$$+ x_1 \gamma_1 \left[\theta \left(\frac{20}{3} m^{-1} + \frac{37}{4^{\frac{1}{3}}} - \frac{103}{2^{\frac{1}{3}}} m \right) + \theta^3 \left(\frac{1}{2} + \frac{181}{4^{\frac{1}{4}}} m \right) \right],$$

$$\delta_{t} = x_1 \left[\theta \left(-\frac{4}{3} m^{-1} + \frac{17}{2^{\frac{1}{3}}} - \frac{11}{2^{\frac{1}{3}}} m - \frac{2261}{2^{\frac{1}{3}}} m^2 \right) + \theta^{-1} \left(\frac{1}{2} + \frac{17}{4^{\frac{1}{3}}} 3 m - \frac{779}{2^{\frac{1}{3}}} m^2 \right) + \theta^{-1} \left(\frac{1}{2^{\frac{1}{3}}} m - \frac{779}{4^{\frac{1}{3}}} m^2 \right) + \theta^{-1} \left(\frac{4}{4} + \frac{169}{2^{\frac{1}{3}}} m \right) + x_1 \varepsilon_1 \left[\theta \left(-\frac{8}{3} m^{-1} - \frac{11}{3} - \frac{20}{3^{\frac{1}{3}}} m \right) + \theta^{-1} \left(4 + \frac{169}{2^{\frac{1}{3}}} m \right) + x_1 \varepsilon_{-1} \left[\theta \left(\frac{8}{3} m^{-1} + \frac{11}{3} - \frac{13}{2^{\frac{1}{3}}} m \right) + \frac{16}{3^{\frac{1}{3}}} m \theta^{-\frac{1}{3}} \right] + x_1 \varepsilon_{-1} \left[\theta \left(\frac{8}{3} m^{-1} + \frac{11}{3} - \frac{13}{2^{\frac{1}{3}}} m \right) + \frac{16}{3^{\frac{1}{3}}} m \theta^{-\frac{1}{3}} \right]$$

 $+\theta^{-1}\left(1-\frac{8}{3}m\right)+\theta^{3}\left(-5-\frac{527}{2^{3}3}m\right)$

En ne s'arrêtant qu'aux mégalités les plus sensibles, ceci donne

numériquement

$$\delta s = -1'', 40 \cos (N - \chi),$$

$$\delta v = 0'', 06 \cos (N + H - \chi) + 0'', 29 \cos (N - H - \chi)$$

Il convient encore de lappiocher de l'étude que nous venons de faile de l'effet des inegalites seculaires des elements de l'orbite solaile, celle de l'effet des inegalites a longue periode de ces mêmes elements Considerons un terme a longue periode de la fonction perturbatrice qui définit l'action des planetes sur le mouvement de la Terre il en résultera pour les elements N', n', ε' , φ' de ce mouvement des inégalites a longue periode $\delta N'$, $\delta n'$, $\delta \varepsilon'$, $\delta \varphi'$, qui se trouvent grandies par l'intégration, la première surtout, si sn' est le coefficient de t dans l'argument a longue periode considére ω , les inégalités $\delta n'$, $\delta \varepsilon'$, $\delta \varphi'$ d'une part, $\delta N'$ d'autre part, renfermeront respectivement la très petite quantité s ou s^2 en denominateur

Au lieu de passer par l'intermediaire des perturbations $\delta n'$, $\delta v'$ du rayon vecteur et de la longitude qui correspondent $\delta \delta N'$, $\delta n'$, ainsi que le demande la methode generale, il est préférable ici de prendre directement la fonction R sous la forme

$$R = \frac{\delta U}{\delta N'} \delta N' + \frac{\delta U}{\delta n'} \delta n' + \frac{\delta U}{\delta \epsilon'} \delta \epsilon' + \frac{\delta U}{\delta \phi'} \delta \phi' \,,$$

et nous nous boinerons a rechercher les inegalites i ésultantes, seules sensibles en realite, qui sont d'un ordic superieur a l'unité pai rappoit a l'inverse de s

Comme $\frac{\delta U}{\delta \phi'}$ est une fonction purement periodique (en entendant par là qu'elle ne contient ni terme constant, ni terme a longue periode comparable a la periode de l'argument ω), nous voyons d'abord qu'on peut laisser de côté l'influence de $\delta \phi'$

En second lieu, pour tenir compte de $\delta \varepsilon'$, il faut, pour la même raison, reduire $\frac{\partial U}{\delta \varepsilon'}$ a sa partie constante, et si alors $n'^2 \alpha^2 A \delta \varepsilon'$ est un terme de R, de sorte que A est une constante, il faut lui appliquer les formules (3) en remplaçant A pai A $\delta \varepsilon'$, et par suite $D^{-1}A$ pai A $D^{-1}\delta \varepsilon'$ Or, quand on prend $\delta \varepsilon' = \nu \varepsilon'$, nous avons déja fait ce calcul, et indiqué les valeurs $\delta_0 N$, $\delta_0 N_1$, $\delta_0 N_2$ qui en résultent, mais dans ce cas particulier on a $D^{-1}\delta \varepsilon' = \frac{\iota \nu \varepsilon' nt}{1+m}$, tandis qu'actuellement il faut

piendie D⁻¹ $\delta \varepsilon' = \frac{\delta \varepsilon'}{sm}$, en supposant $\delta \varepsilon'$ proportionnel a $e^{i\omega}$, nous autons donc les valeurs cherchees de δN , δN_1 , δN_2 , en remplaçant le facteur $\iota v n t \varepsilon'^2$ par $\frac{n \varepsilon' \delta \varepsilon'}{s n'}$ dans les expressions de $\delta_0 N$, $\delta_0 N_1$, $\delta_0 N_2$, d'ou, en particulier,

$$\delta(iN) = \frac{nc'\delta\epsilon'}{5n'} \left(-3m^2 + 6m^3 + \frac{3483}{2^5}m^5 + \frac{19347}{2^5}m^5 \right),$$

en se boinant aux termes utiles pour le calcul de la partie principale des inegalites de la longitude

De la même facon, il faut, pour tenu compte de $\delta n'$, reduire $\delta U = \delta n'$ à sa partie constante $\left(\frac{\delta U}{\delta n'}\right)_0$, or, on a

$$n'\frac{\delta U}{\delta n'} = -\frac{3}{3}i'\frac{\delta U}{\delta i'},$$

de sorte que la fonction R devient

$$n'^{2}\alpha^{2}\frac{\delta n'}{n'}\left[\frac{1}{2}\rho'^{3}(xy+2z^{2})+\frac{3}{4}\rho'^{3}e^{-2}'x^{2}+\frac{3}{4}\rho'^{3}e^{2}'y^{2}\right]_{0},$$

done, immediatement,

$$\delta(1 \text{ N}) = \frac{n}{\sqrt{n'}} \frac{\delta n'}{n'} \left[-1 m^2 + 4 m^3 + \frac{213}{2^3} m^4 + \frac{181}{2^3} m^5 \right]$$

Il ne reste plus qu'a tenn compte de $\delta N'$, qui est deja de l'ordre de $\frac{1}{\sqrt{2}}$, comme $\frac{\delta U}{\delta N'}$ est entierement periodique, toutes les inégalités resultantes seront elles-mêmes periodiques, et du même ordre de grandeur Observons alors que si Λ est une quantité périodique, les intégrales $D^{-1}(\Lambda \delta N')$, $D^{-2}(\Lambda \delta N')$ peuvent être confondues, dans les hypothèses faites, avec $\delta N'D^{-1}\Lambda$, $\delta N'D^{-2}\Lambda$ tout va donc se passer comme si l'on donnait simplement a N' l'accroissement $\delta N'$ suppose constant On aura des inegalites δn , $\delta \epsilon$, $\delta \gamma$, δN , δN_1 , δN_2 , et en suivant toujours les mêmes principes que ci-dessus, on peut dire les accroissements que l'on en deduira pour les coordonnees lunaires seront identiques a ceux pris par ces coordonnees quand on y remplace N' par $N' + \delta N'$, en même temps que N, N_1 , N_2 par $N + \delta'N$, $N_4 + \delta'N_4$, $N_2 + \delta'N_2$, $\delta'N$, désignent encore ici

des constantes a determinei par les relations telles que

$$\frac{\partial v}{\partial n} \delta n + \frac{\partial v}{\partial \varepsilon} \delta \varepsilon + \frac{\partial v}{\partial i} \delta i + \frac{\partial v}{\partial N} \delta N + \frac{\partial v}{\partial N_1} \delta N_1 + \frac{\partial v}{\partial N_2} \delta N_2$$

$$= \frac{\partial v}{\partial N} \delta N' + \frac{\partial v}{\partial N} \delta' N + \frac{\partial v}{\partial N_1} \delta' N_1 + \frac{\partial v}{\partial N_2} \delta' N_2$$

Il est facile de calculei d'N en compaiant les termes constants des deux membres de cette egalite. La fonction R qui doit etre utilisée ici correspond aux hypothèses

$$P = 0, \qquad Q = -\frac{3}{4} \iota \, \delta N' \, \rho'^{3} \, e^{-2 \, i} \, , \qquad Q' = \frac{3}{4} \iota \, \delta N' \, \rho'^{3} \, e^{2 \, \lambda} \, ,$$

puisque l'on a

$$\frac{\partial U}{\partial N'} = \frac{\partial U}{\partial \sigma'}$$

ıl en resulte

$$\begin{split} \frac{\delta n}{n} &= \iota \, \delta N' \left(\frac{9}{2^2} \, m^2 \, \theta^2 - \frac{9}{2^2} \, m^2 \, \theta^{-2} \right) \,, \\ \hat{\sigma} \left(\iota \, N \right) &= \iota \, \delta N' \left(\frac{21}{2^3} \, m^2 \, \theta^2 + \frac{21}{2^4} \, m^2 \, \theta^{-2} \right) \,, \\ \hat{\sigma} \varepsilon_1 &= \iota \, \delta N' \left[-\frac{135}{2^5} \, m^3 - \frac{1029}{2^7} \, m^4 + \left(-\frac{9}{2^2} \, m^2 + o \, m^3 \right) \, \theta^2 + \frac{1}{2^2} \, m^2 \, \theta^{-2} \right] \,, \\ \hat{\sigma} \varepsilon_{-1} &= \iota \, \hat{\sigma} N' \left[-\frac{132}{2^2} \, m^3 + \frac{1029}{2^7} \, m^4 + \left(-\frac{9}{2^2} \, m^2 + o \, m^3 \right) \, \theta^2 - \frac{1}{2^2} \, m^2 \, \theta^2 \right] \,, \end{split}$$

ct partant,

$$\delta' N = \frac{1261}{2} m^4 \delta N'$$

Finalement donc, on obtiendra l'esset des inegalites a longue période considerees en remplaçant N' par N' $+\delta$ N' dans les expressions des coordonnees lunaires, et (si l'on neglige ϵ , γ , ϵ') en donnant a N l'accroissement

$$\delta N = \frac{n \epsilon' \delta \epsilon'}{\iota s \, n'} \left(-3 \, m^2 + 6 \, m^3 + \frac{3483}{55} \, m^5 + \frac{19317}{5} \, m' \right) \\ + \frac{n}{\iota s \, n'} \frac{\delta n'}{n'} \left(-3 \, m^2 + 4 \, m^3 + \frac{313}{53} \, m' + \frac{381}{53} \, m' \right) \\ + \delta N' \left(\frac{1261}{2^5} \, m^5 \right),$$

Supposons que δN', δn', δε' proviennent d'un même terme de la fonction perturbatrice qui s'excice sur la Terie, ce terme etant, suivant les notations du n° 150, de la forme

$$\mathbf{B} \ \lambda_{1}^{\prime q\prime} \ \lambda^{nq^{n}} \ \epsilon_{1}^{\prime p\prime} \ z^{\prime p\prime} \ z^{\prime p\prime} \ 1 \ z^{n} P_{1}^{n} \ \epsilon_{-1}^{n} P_{1}^{n-1} \ \gamma_{1}^{n} q_{1}^{n} \ \ell_{-1}^{nq n-1}$$

D'apres le nº 98, on a

$$\frac{\delta n'}{n'} = \iota s \, \delta N',$$

et en reduisant δε' à sa partie principale,

$$c' \delta \epsilon' = -\frac{1}{3} u \delta N' \frac{p'_1 - p'_1}{q' + p'_1 - p'_{-1}},$$

nous pouvons donc ecune encore

$$\begin{split} \delta N &= \delta N' \left[-2m + m^2 + \frac{2\sqrt{5}}{2^3} m^3 + \frac{3 \times 37}{2^5} m^4 \right. \\ &+ \frac{p'_1 - p'_{-1}}{q' + p'_1 - p'_{-1}} \left(m - m^2 - \frac{122}{2^5} m^3 - \frac{3805}{2^4} m^4 \right) \right] \end{split}$$

La principale inégalite a longue période $\delta N'$ est egale a

$$1'',89 \sin(13 \,\mathrm{N'} - 8 \,l'' + 3110)$$

en appelant l'a longitude moyenne de Venus de la formule precedente fait prevoir que l'inégalité on correspondante en sera environ la huitieme partie, au signe près M. Brown la donne égale a

$$-0'',23$$
 (sin (13 N' -8 $l''+3130,8),$

la periode est de 239 ans

153 Donnons maintenant quelques indications generales sur le calcul des inegalités lunaires provenant des termes que nous n'avons pas encore envisagés dans les fonctions P, Q, Q', S, S' Ces quantites sont de la forme $\sum A e^{i(\alpha N' + \beta l'')}$, en designant par A une constante, par σ et β deux entiers quelconques, et par l'' la longitude moyenne d'une planète perturbatire P'' Supposons que l'on ait fixé cette planète, et aussi l'entier β nous ecurons alors

$$P = \sum P_{\alpha} e^{i(\alpha N' + \beta l'')}, \qquad Q = \sum Q_{\alpha} e^{i(\alpha N + \beta l'')},$$

Ces termes produisent des inegalites généralement periodiques que

Dans le cas particulier ou l'on aurait $k = p = q = r = \beta = 0$, il faudrait, comme on sait, remplacer D^{-1} pair $\frac{int}{1 + m}$

Nous allons examiner en detail quelques cas sculement parmi les plus simples, en nous bornant bien entendu aux parties principales des quantités mises en evidence

Supposons d'abord k = p = q = 0 Les formules generales donnent alors

$$\delta n = \delta \varepsilon = \delta \gamma = 0$$

puis

$$\begin{split} \delta \left(\imath \mathbf{N} \right) &= \mathbf{D}^{-1} \left[(-4m^2 + \{m^3 - \imath o \, m^4 + \imath 2 \, m^3\})^2 \right) \\ &+ \left(\frac{95}{2^3} \, m^4 + \frac{\imath o 3}{\jmath \cdot 3} \, m^3 \right) (Q_{\tau} + Q_{\tau}') \\ &+ (-3o \, m^4 + 9o \, m^5) \left(\varepsilon_1' \, \mathbf{P}_{\tau-1} + \varepsilon_{-1}' \, \mathbf{P}_{\tau+1}' \right) \\ &+ \left(\frac{665}{2^2} \, m^4 + \frac{4837}{2^3} \, m^5 \right) \left(\varepsilon_1' \, \mathbf{Q}_{\tau-1} + \varepsilon_{-1}' \, \mathbf{Q}_{\tau+1}' \right) \\ &+ \left(-\frac{95}{2^2} \, m^4 + \frac{449}{2^3} \, m^5 \right) \left(\varepsilon_1' \, \mathbf{Q}_{\tau-1} + \varepsilon_1' \, \mathbf{Q}_{\tau-1}' \right) + \right], \\ \frac{\delta \varepsilon_1}{\varepsilon_1} &= -\frac{\delta \varepsilon_{-1}}{\varepsilon_{-1}} = \mathbf{D}^{-1} \left[\left(-7m^2 + 7m^3 - \frac{\imath \, 259}{2^3} \, m^5 \right) \mathbf{P}_{\tau} \right. \\ &+ \left(-\frac{75}{2^2} \, m^3 - \frac{365}{2^5} \, m^6 \right) \left(\mathbf{Q}_{\tau} + \mathbf{Q}_{\tau}' \right) \\ &- \imath \, \imath \, \imath \, m^4 \left(\varepsilon_1' \, \mathbf{P}_{\tau-1} + \varepsilon_{-1}' \, \mathbf{P}_{\tau+1} \right) \\ &\cdot \left(-\frac{175}{2} \, m^3 - \frac{1765}{2^3} \, m^4 \right) \left(\varepsilon_1' \, \mathbf{Q}_{\tau-1} + \varepsilon_1' \, \mathbf{Q}_{\tau+1}' \right) \\ &+ \left(\frac{75}{2} \, m^3 - \frac{455}{2^5} \, m^4 \right) \left(\varepsilon_{-1}' \, \mathbf{Q}_{\tau+1} + \varepsilon_1' \, \mathbf{Q}_{\tau-1}' \right) + \right], \end{split}$$

$$\begin{split} \frac{\delta_{\uparrow 1}}{_{\downarrow 1}} &= -\frac{\delta_{\uparrow - 1}}{_{\uparrow - 1}} = D^{-1} \bigg[\bigg(-m^2 + m^3 - \frac{173}{2^5} m^5 \bigg) P_{,} \\ &+ \bigg(-\frac{3}{2} m^3 + \frac{325}{2^5} m^5 \bigg) (Q_{,} + Q_{,}') \\ &- \frac{33}{2} m^5 (\epsilon_{1}' P_{,-1} + \epsilon_{-1}' P_{,+1}) \\ &+ \bigg(-\frac{7}{2} m^3 + \frac{1101}{2^3} m^5 \bigg) (\epsilon_{1}' Q_{,-1} + \epsilon_{-1}' Q_{,+1}') \\ &+ \bigg(\frac{3}{2} m^3 - \frac{161}{2^3} m^5 \bigg) (\epsilon_{1}' Q_{,+1} + \epsilon_{1}' Q_{,-1}') + . \end{split} \bigg]$$

Dans le cas particulier ou l'on suppose $r=\beta=0$, on aurait tou-

$$\delta n = \delta \varepsilon = \delta \gamma = 0$$

puis

$$\delta N = nt \left[\left(-4m^2 + 8m^3 - 18m^4 + 60m^5 \right) P_0 \right. \\ + \left(\frac{95}{2^2} m^4 + \frac{121}{2^2 3} m^5 \right) \left(Q_0 + Q_0' \right) - 30m^5 \left(\varepsilon_1' P_{-1} + \varepsilon_{-1}' P_1 \right) \right. \\ + \frac{665}{2^2} m^5 \left(\varepsilon_1' Q_{-1} + \varepsilon_{-1}' Q_1' \right) - \frac{95}{2^2} m^4 \left(\varepsilon_{-1}' Q_1 + \varepsilon_1' Q_{-1}' \right) \right],$$

$$\delta N_1 = nt \left[\left(3m^2 - 6m^3 + \frac{1131}{2^5} m^4 \right) P_0 + \left(\frac{75}{2^2} m^3 + \frac{445}{2^4} m^4 \right) \left(Q_0 + Q_0' \right) \right. \\ + 81m^5 \left(\varepsilon_1' P_{-1} + \varepsilon_{-1}' P_1 \right) \\ + \left(\frac{175}{2} m^3 + \frac{2395}{2^5} m^5 \right) \left(\varepsilon_1' Q_{-1} + \varepsilon_1' Q_1' \right) \\ + \left(-\frac{75}{2} m^3 + \frac{565}{2^8} m^4 \right) \left(\varepsilon_1' Q_1 + \varepsilon_1' Q_{-1}' \right) \right],$$

$$\delta N_2 = nt \left[\left(-3m^2 + 6m^3 - \frac{339}{2^5} m^5 \right) P_0 \right. \\ + \left(\frac{3}{2^2} m^3 - \frac{43}{2^5} m^5 \right) \left(Q_0 + Q_0' \right) - \frac{27}{2} m^5 \left(\varepsilon_1' P_{-1} + \varepsilon_{-1}' P_1 \right) \right. \\ + \left(-\frac{7}{2} m^4 + \frac{201}{2^3} m^5 \right) \left(\varepsilon_1' Q_{-1} + \varepsilon_{-1}' Q_1' \right) \\ + \left(-\frac{3}{2} m^3 - \frac{17}{2^3} m^5 \right) \left(\varepsilon_{-1}' Q_1 + \varepsilon_1' Q_1' \right) \right]$$

Mais il convient de faire disparaître δN , en donnant à n un accroissement égal et de signe contraire au coefficient de t dans δN , soit

$$\delta n = n [(4m^2 - 8m^3) P_0 +],$$

et dans ces conditions, les valeurs ci-dessus de δN_1 et δN_2 doivent être augmentees de nt ($-3m^{\circ}P_0+$), nt ($3m^{\circ}P_0+$), de soite que les coefficients de nt $m^{\circ}P_0$ y deviennent respectivement $\frac{1035}{2^b}$ et $-\frac{243}{2^b}$. Les formules (5) et (6) conduisent directement a ces i esultats

En négligeant ε' , et appelant $(\delta u')_0$ la partie constante de $\delta u'$, on peut appliquer ces formules au calcul des perturbations du mouvement du perigee et du nœud lunaires, en faisant d'abord, pour tenir compte de μ et de l'action indirecte des planetes,

$$P_0 = \frac{1}{4} \left[\mu - 3 \left(\delta u' \right)_0 \right], \qquad Q_0 = Q_0' = \frac{3}{8} \left[\mu - \left(\delta u' \right)_0 \right],$$

$$d'ou$$

$$\delta N_1 = nt \left[\mu - 3 \left(\delta u' \right)_0 \right] \left(-\frac{3}{2^2} m^2 + \frac{201}{2^4} m^3 + \frac{3705}{2^7} m^4 \right),$$

$$\delta N_2 = nt \left[\mu - 3 \left(\delta u' \right)_0 \right] \left(-\frac{3}{2^2} m^2 + \frac{33}{2^4} m^3 + \frac{15}{2^7} m^4 \right),$$

les resultats n'attergnent pas une seconde par an

Si l'on veut avoir maintenant les mêmes perturbations dues a l'action d'une planete P'', on devia prendre, survant les notations du n° 150, et d'apres le 91, en négligeant les excentricites, et tenant compte de l'inclinaison J'',

$$C = b_0^{\frac{1}{2}} - \gamma_1'' \gamma_{-1}'' b_1^{\frac{3}{2}},$$

d'ou

$$\begin{split} P_0 &= \frac{1}{4} \frac{M''}{M'} \sqrt{\frac{\alpha'}{\alpha''}} \Big(D^2 - D + \frac{\tau}{4} \Big) \Big(b_0^{\frac{1}{4}} - \gamma_1'' \gamma_{-1}'' b_1^{\frac{3}{4}} \Big), \\ Q_0 &= Q_0' = \frac{1}{8} \frac{M''}{M'} \sqrt{\frac{\alpha'}{\alpha''}} \Big(D^2 - 3D + \frac{5}{4} \Big) \Big(b_0^{\frac{1}{4}} - \gamma_1'' \gamma_{-1}'' b_1^{\frac{3}{4}} \Big), \end{split}$$

en n'oubliant pas que ces formules conviennent au cas d'une planete inférieure, le signe de D devant être change dans le cas contraire Les resultats, sensibles pour Venus et Jupitei, n'atteignent pas trois secondes par an

Faisons maintenant l'hypothese k = q = 0, p = 1, et retenons seulement les termes qui contiennent le diviseur D a la puissance -2, et qui sont de moindre degre pai rapport à ε , γ , ε' , en regardant

P,+h comme de degre - h pai iappoit a c' On a simplement

$$\begin{split} \delta(i\, N) &= 10^{-2} \left[\left(6\, m^2 + 1\, i\, m^4 + \frac{537}{2^5}\, m^5 \right) \, P_i \, \epsilon_1 \right. \\ &\quad + \left(-\frac{135}{2^2}\, m^3 + \frac{1779}{2^5}\, m^5 + \frac{93\, 6\, f3}{2^8}\, m^5 \right) \, Q_r \, \epsilon_1 \\ &\quad + \left(-\frac{165}{2^3}\, m^4 - \frac{260}{2^3}\, m^5 \right) \, Q_i' \, \epsilon_1 \\ &\quad + \left(-\frac{63}{2^3}\, m^5 + \frac{3\, 267}{2^4}\, m^5 \right) \, P_{i+1} \, \epsilon_1 \, \epsilon_1' \, 1 \\ &\quad + \left(-\frac{135}{2^3}\, m^3 + \frac{2\, 811}{2^5}\, m^5 \right) \, Q_{i+1} \, \epsilon_1 \, \epsilon_1' \, 1 - \frac{1155}{2^3}\, m^4 \, Q_i' \, 1\, \epsilon_1 \, \epsilon_1' \, 1 \\ &\quad + \left(-\frac{189}{2^2}\, m^3 + \frac{149\, 85}{2^5}\, m^5 \right) \, P_{i+2} \, \epsilon_1 \, \epsilon_2' \, 1 \\ &\quad + \left(-\frac{405}{2^3}\, m^4 - \frac{25971}{2^5}\, m^4 \right) \, Q_{i+2} \, \epsilon_1 \, \epsilon_2' \, 1 - \frac{2800}{2^2}\, m^4 \, Q_{i+2}' \, \epsilon_1 \, \epsilon_2' \, 1 + \frac{1}{2^5}\, m^5 \, Q_{i+2}' \, \epsilon_1' \, \epsilon_2' \, 1 \right] \, \end{split}$$

Faisons l'application de cette formule a la determination de la partie principale d'une inegalité de la longitude lunaire, de tres longue periode, decouverte par Hansen c'est celle qui depend de l'argument $16 \, \mathrm{N'} - 18 \, l'' + G$, en designant par l'' la longitude moyenne de Venus, sa periode est de $27 \, \mathrm{l}$ ans

Cherchons seulement la partie principale de cette inegalité provenant de l'action directe de Venus suivant les notations du n° 150, nous devons considérer les termes C suivants

$$\begin{split} B_1 \lambda_1^{16} \lambda'' & {}^{18} \gamma_{-1}''^{2} + B_2 \lambda_1^{16} \lambda''^{-16} \epsilon_{-1}''^{2} + B_3 \lambda_1^{17} \lambda''^{-17} \epsilon'_{-1} \epsilon'_{-1} + B_4 \lambda_1^{18} \lambda'^{-18} \epsilon'_{-1}^{2} \\ & + B_5 \lambda_1^{17} \lambda''^{-17} \epsilon''_{-1} + B_8 \lambda_1^{18} \lambda''^{-18} \epsilon'_{-1} + B_7 \lambda_1^{18} \lambda''^{-18}, \end{split}$$

et d'apres le nº 91, on a sans peine

$$\begin{split} \mathbf{B}_{1} &= \frac{1}{2} b_{17}^{\frac{3}{2}}, \\ \mathbf{B}_{2} &= \left(\frac{1}{2} \mathbf{D}^{2} - 34 \mathbf{D} + \frac{4551}{8} \right) b_{16}^{\frac{1}{2}}, \\ \mathbf{B}_{3} &= \left(-1 \mathbf{D}^{2} + 68 \mathbf{D} - \frac{4623}{4} \right) b_{17}^{\frac{1}{2}}, \\ \mathbf{B}_{4} &= \left(\frac{1}{2} \mathbf{D}^{2} - 34 \mathbf{D} + \frac{4687}{8} \right) b_{18}^{\frac{1}{2}}, \\ \mathbf{B}_{5} &= \left(-\mathbf{D} + \frac{69}{2} \right) b_{18}^{\frac{1}{2}}, \\ \mathbf{B}_{6} &= \left(-\mathbf{D} - \frac{71}{2} \right) b_{18}^{\frac{1}{2}}, \\ \mathbf{B}_{7} &= b_{18}^{\frac{1}{2}} \end{split}$$

Tenant alors compte des formules

$$\rho'^{2} = I + 2 \cdot \underline{\prime}_{-1} + 5 \cdot \underline{\prime}_{-1}^{2} + ,$$

$$\rho'^{2} e^{-2} = I + 6 \cdot \underline{\prime}_{-1} + 26 \cdot \underline{\prime}_{-1}^{2} + ,$$

$$\rho'^{2} e^{2} = I - 2 \cdot \underline{\prime}_{-1}^{2} + 0 \cdot \underline{\prime}_{-1}^{2} + .$$

puis faisant, pour abieger l'ecriture,

$$\frac{1}{4} \frac{\mathbf{M}''}{\mathbf{M}'} \sqrt{\frac{\overline{a'}}{a''}} = f,$$

et introduisant les operateurs

$$\begin{split} &\Delta_{16} = D^2 + D - \frac{1023}{4}, \quad \Delta_{16}' = D^2 - 29D + \frac{837}{4}, \quad \Delta_{16}'' = D^2 + 39D + \frac{1221}{4}, \\ &\Delta_{17} = D^2 + D - \frac{1155}{4}, \quad \Delta_{17}' = D^2 - 31D + \frac{957}{4}, \quad \Delta_{17}'' = D^2 + 37D + \frac{1365}{4}, \\ &\Delta_{18} = D^2 + D - \frac{1295}{4}, \quad \Delta_{18}' = D^2 - 33D + \frac{1085}{4}, \quad \Delta_{18}'' = D^2 + 39D + \frac{1517}{4}, \end{split}$$

nous pourrons ecrite, l'entier β etant — 18,

$$P_{16} = \int \Delta_{16} (B_{1} \gamma_{-1}^{"2} + B_{2} \epsilon_{-1}^{"2}) \lambda_{1}^{16} \lambda_{-16}^{"} + \int \Delta_{17} (B_{3} + {}_{2} B_{5}) \lambda_{1}^{17} \lambda_{-17} \epsilon_{-1}^{"} \epsilon_{-1}^{"} + \int \Delta_{18} (B_{4} + {}_{2} B_{6} + 5 B_{7}) \lambda_{1}^{18} \lambda_{-18}^{"} \epsilon_{-1}^{"},$$

$$+ \int \Delta_{18} (B_{4} + {}_{2} B_{6} + 5 B_{7}) \lambda_{1}^{18} \lambda_{-18}^{"} \epsilon_{-1}^{"},$$

$$P_{17} = \int \Delta_{17} B_{0} \lambda_{1}^{17} \lambda_{-17}^{"} \epsilon_{-1}^{"} + \int \Delta_{18} (B_{6} + 2 B_{7}) \lambda_{1}^{18} \lambda_{-18}^{"} \epsilon_{-1}^{"},$$

$$P_{18} = \int \Delta_{18} B_{7} \lambda_{1}^{18} \lambda_{-18}^{"},$$

$$Q_{16} = \frac{1}{\lambda} \int \Delta_{16}^{'} (B_{1} \gamma_{-1}^{"2} + B_{2} \epsilon_{-1}^{"2}) \lambda_{1}^{10} \lambda_{-16}^{"} + \frac{1}{2} \int \Delta_{17}^{'} (B_{3} + 6 B_{6}) \lambda_{1}^{17} \lambda_{-17}^{"} \epsilon_{-1}^{"} \epsilon_{-1}^{"},$$

$$Q_{17} = \frac{1}{2} \int \Delta_{18}^{'} (B_{4} + 6 B_{6} + 2 6 B_{7}) \lambda_{1}^{18} \lambda_{-18}^{"} \epsilon_{-1}^{'},$$

$$Q_{18} = \frac{1}{2} \int \Delta_{18}^{'} (B_{2} \gamma_{-1}^{"2} + B_{2} \epsilon_{-1}^{"2}) \lambda_{1}^{16} \lambda_{-16}^{"} + \frac{1}{2} \int \Delta_{17}^{"} (B_{3} - \lambda_{18}) \lambda_{17}^{17} \lambda_{-17}^{"} \epsilon_{-1}^{"} \epsilon_{-1}^{"},$$

$$Q_{19} = \frac{1}{2} \int \Delta_{18}^{'} (B_{2} \gamma_{-1}^{"2} + B_{2} \epsilon_{-1}^{"2}) \lambda_{1}^{16} \lambda_{-16}^{"} + \frac{1}{2} \int \Delta_{17}^{"} (B_{3} - \lambda_{18}) \lambda_{17}^{7} \lambda_{-17}^{"} \epsilon_{-1}^{"} \epsilon_{-1}^{"},$$

$$Q_{17} = \frac{1}{2} \int \Delta_{18}^{"} (B_{4} - 2 B_{6}) \lambda_{18}^{18} \lambda_{-18}^{"} \epsilon_{-1}^{"},$$

$$Q_{17} = \frac{1}{2} \int \Delta_{18}^{"} (B_{4} - 2 B_{6}) \lambda_{18}^{18} \lambda_{-18}^{"} \epsilon_{-1}^{"},$$

$$Q_{17} = \frac{1}{2} \int \Delta_{18}^{"} B_{8} \lambda_{17}^{17} \lambda_{-17}^{"} \epsilon_{-1}^{"} + \frac{1}{2} \int \Delta_{18}^{"} (B_{6} - \lambda_{18}) \lambda_{18}^{18} \lambda_{-18}^{"} \epsilon_{-1}^{"},$$

$$Q_{18} = \frac{1}{2} \int \Delta_{18}^{"} B_{8} \lambda_{17}^{17} \lambda_{-17}^{"} \epsilon_{-1}^{"} + \frac{1}{2} \int \Delta_{18}^{"} (B_{6} - \lambda_{18}) \lambda_{18}^{18} \lambda_{-18}^{"} \epsilon_{-1}^{"},$$

En mettant ces expressions dans la formule generale qui donne $\delta(iN)$, et y faisant i=10, on aura l'inegalite cherchée. Sa valeur complete est d'après Brown, en tenant compte des termes negliges de l'action indirecte, et meme des termes du second ordre par rapport aux masses perturbatrices,

$$\delta N = 14'', 27 \sin(16N' - 18I'' + 4 - 101°, 0),$$

sa partie de beaucoup la plus importante provient du terme $B_i \gamma_i^2$ Supposons encore $\lambda = \gamma_i p = -\gamma_i q = 0$ L'inegalité principale resultante sera, en designant par D le diviseur,

$$\delta \varepsilon_{1} = \varepsilon_{-1} \theta^{2} D^{-1} \left[\left(-\frac{45}{2} m^{3} - \frac{441}{2^{4}} m^{4} - \frac{1403}{2^{4}} m^{5} \right) P_{1} + \left(-10 m^{2} + 10 m^{3} - \frac{2013}{2^{5}} m^{4} - \frac{9377}{2^{6}} m^{5} \right) Q_{1} + \left(-\frac{112}{2^{5}} m^{4} - \frac{13422}{2^{6}} m^{5} \right) Q_{1}' \right]$$

On peut appliquer ceci au calcul de l'inegalite provenant du terme de R qui dépend de l'argument $> N' \longrightarrow l''$, en designant par l'' la longitude moyenne de Jupiter l'argument $> N - 2G \longrightarrow 2l''$ a en effet une periode assez longue de 17,4 ans. Il faut alois évidemment, si l'on se borne toujours à l'action directe et aux parties principales, prendie

d'ou
$$C = b_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} h^{\frac{2}{1}} h^{\frac{n-2}{2}},$$

$$P_{2} = \frac{1}{4} \frac{M''}{M'} \sqrt{\frac{\alpha'}{\alpha''}} \left(D^{2} - D - \frac{15}{4}\right) b_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}},$$

$$Q_{2} = \frac{1}{8} \frac{M''}{M'} \sqrt{\frac{\alpha'}{\alpha''}} \left(D^{2} + D - \frac{3}{4}\right) b_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}},$$

$$Q'_{2} - \frac{1}{8} \frac{M''}{M'} \sqrt{\frac{\alpha'}{\alpha''}} \left(D^{2} - 7D + \frac{45}{4}\right) b_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}},$$

l'inegalite de la longitude, de même forme que δε₄, a pour valeur complete

et a une periode voisine du mois lunaire

Cette inegalite et la precedente sont les seules dont le coefficient depasse une seconde

Faisons enfin l'hypothese k=1, p=0, q=-1 L'inégalité prin-

cipale resultante sera, en designant toujours par D le diviseur,

$$\begin{split} \hat{\sigma}_{+1} &= 0 \; \mathrm{D}^{-1} \left[\left(\frac{1}{2} \, m^2 - \frac{1}{2} \, m^3 + \frac{25}{2^7} \, m^4 + \frac{131}{2^7} \, m^7 \right) \, S_i \right. \\ &+ \left(-\frac{3}{2^4} \, m^3 - \frac{55}{2^6} \, m^4 - \frac{790}{2^9} \, 3 \, m^7 \right) \, S_i' \; \right], \end{split}$$

et se reportera surtout sur la latitude

Prenons en meme temps i = 1, $\beta = 0$, de sorte que le diviseur D, egal a 1 + m - h, soit petit, correspondant a la periode 18,6 ans du mouvement du nœud. Il faut prendre simplement

d'ou

$$C = -\gamma_1'' \cdot \gamma_1'' \cdot b_1^{\frac{3}{2}},$$

$$S_1 = \frac{1}{4} \frac{M''}{M'} \sqrt{\frac{\alpha'}{\alpha''}} (-2D+1) b_1^{\frac{3}{2}} e^{iN} \gamma_1'', \qquad S_1 = 0,$$

si l'on veut avoir l'action directe de la planete P'

L'inegalite correspondante de la latitude, due a l'action de Venus, a pour valeur complete -o'', $24 \sin{(N-0'')}$

154 Pour achever l'etude des inegalites secondaires du mouvement de la Lune, il nous reste a tenir compte de la forme de la Terre, comme de celle de la Lune Envisageons d'abord l'influence de la forme de la Terre D'après les nºs 4 et 5, la fonction perturbatine correspondante est

$$R = \frac{f(M_0 + M)}{2M_0 r^5} [(B + C - \lambda A)(\lambda \lambda + \mu Y + \nu Z)^2 + (C + A - 2B)(\lambda' X + \mu' Y + \nu' Z)^2 + (A + B - \lambda C)(\lambda'' X + \mu'' Y + \nu'' Z)^2],$$

en appelant λ , μ , ν , les cosinus directeurs, par rapport aux axes fixes en direction TX, TY, TZ, des axes principaux d'inertie T ξ , T η , T ζ , relatifs au centre de gravite de la Terre, et A, B, C les moments d'inertie correspondants

En assimilant la Teire a un coips solide, de soite que A, B, C sont des constantes, nous choisirons pour C la plus giande de ces trois quantités, l'axe correspondant $T\zeta$ peut alors être confondu sans inconvenient avec l'axe instantane de rotation de la Teire sui ellemême, ainsi que nous le verrons ulterieurement, et par suite, le plan $T\xi\eta$ seia confondu avec celui de l'equateur

Soit γ , le nœud ascendant du plan TXY par rapport au plan T ξ_{η} , nous nommerons ω l'inclinaison correspondante, ψ l'angle $\gamma_1 T X$, φ l'angle $\gamma_1 T \xi$ Le plan TXY etant celui de l'ecliptique moyenne pour 1850,0, et l'axe TX etant dirige vers l'equinoxe moyen correspondant, l'angle ψ n'est autre chose que la precession luni-solaire a l'epoque t, si du moins on neglige la nutation, et dans les mêmes conditions, l'angle ω peut être considere comme constant (sa tres petite variation etant proportionnelle a t^2), egal a l'obliquite moyenne a l'origine du temps. On peut donc prendre $\psi = ft$, avec f = 50'' 37, et $\omega = 23'' 27' 32''$. Quant a l'angle φ , il varie tres rapidement, de 301'' par jour

En appelant toujours β la constante $f(M_0 + M)$, faisons

$$C - \frac{A + B}{\lambda} = \lambda M_0 \lambda_1, \qquad \frac{B - A}{\lambda} = \lambda M_0 \lambda_2,$$

de sorte que (c/ nº 2)

$$R = \frac{\beta \lambda_1}{r^5} \left[r^2 - 3 \left(\lambda'' X - \mu'' Y + \nu'' Z \right)^2 \right]$$

$$+ \frac{3 \beta \lambda_2}{r^5} \left[(\lambda X + \mu Y + \nu Z)^2 - (\lambda' X + \mu' Y + \nu' Z)^2 \right]$$

On a d'abord

$$\label{eq:posterior} \lambda'' = \sin \omega \sin \psi, \qquad \mu'' = \sin \omega \cos \psi, \qquad \nu'' = \cos \omega,$$

et par suite, en introduisant les coordonnées lunaires i, y, z et p,

$$\label{eq:lambda} \ell'' \, \mathbb{Y} + \mu'' \, \mathbb{Y} + \nu'' \, \mathbb{Z} = \frac{\alpha}{\epsilon} \left[\, \frac{1}{\epsilon} \sin \omega \, (\, \pi e^{\epsilon (N' + \psi)} \, - \, \gamma \, e^{-\epsilon (N' + \psi)}) + \epsilon \cos \omega \, \right],$$

la première partie de R devient ainsi

$$\begin{split} \frac{\beta \lambda_{1}}{\alpha^{3}} & \rho \circ \left[\left(1 - \frac{3}{2} \sin^{2} \omega \right) (xy + yz') + \frac{3}{4} \sin^{2} \omega (x^{2} e^{2i(N' + \psi)} + y^{2} e^{-2i(N' + \psi)}) \right. \\ & \left. + \frac{3}{2} \sin 2 \omega (xz e^{i(N' + \psi)} - yz e^{-i(N' + \psi)}) \right] \end{split}$$

On a aussi

et par suite

$$\lambda^{2} - \lambda'^{2} = \frac{1}{2} \left[\sin^{2}\omega + (1 + \cos^{2}\omega)\cos 2\psi \right] \cos 2\phi + \cos \omega \sin 2\psi \sin 2\phi,$$

$$u^{2} - \mu^{2} = \frac{1}{2} \left[\sin^{2}\omega - (1 + \cos^{2}\omega)\cos 2\psi \right] \cos 2\phi - \cos \omega \sin 2\psi \sin 2\phi,$$

$$\lambda^{2} - \lambda'^{2} = -\sin^{2}\omega \cos 2\phi$$

$$\lambda \mu - \lambda' \mu' = -\frac{1}{2} \left(1 + \cos^{2}\omega \right) \sin 2\psi \cos 2\phi + \cos \omega \cos 2\psi \sin 2\phi,$$

$$\lambda \nu - \lambda' \lambda = \sin \omega \cos \omega \sin \psi \cos 2\phi - \sin \omega \cos \psi \sin 2\phi,$$

$$\nu \lambda - \nu' \nu' = \sin \omega \cos \omega \cos \psi \cos 2\phi + \sin \omega \sin \psi \sin 2\phi$$

On voit par la que tous les termes de la deuxième partie de R renferment le facteur $e^{\pm 2i\sigma}$, et par suite ont une periode voisine d'un demi-jour, tres courte par rapport au mois lunaire, ces termes seront fortement diminues par les integrations auxquelles ils seront soumis, et comme en outre la quantite λ_2 est tres petite par rapport a λ_1 , on doit reduire R a sa première partie seule, soit

$$R = \frac{\beta_1}{a^3} \rho^5 (xy + 2z^2) + \frac{\beta_2}{a^3} \rho^5 [z^2 e^{2i(N + \frac{1}{4})} + y^2 e^{-4i(N' + \frac{1}{4})}] + \frac{\beta_3}{a^3} \rho^5 [xz e^{i(N' + \frac{1}{4})} - yz e^{-i(N' + \frac{1}{4})}],$$

en faisant

$$\beta_1 = \beta \lambda_1 \left(1 - \frac{3}{2} \sin^2 \omega \right), \qquad \beta_2 = \frac{3}{4} \beta \lambda_1 \sin^2 \omega, \qquad \beta_3 = \frac{3}{2} \beta \lambda_1 \sin \omega \omega$$

Les perturbations dependront finalement, si l'on veut, des nombres $\frac{\beta_1}{n^2\alpha^5}$, $\frac{\beta_2}{n^2\alpha^5}$, $\frac{\beta_3}{n^2\alpha^5}$, qui ont les valeurs suivantes en appelant encore $n^2\alpha_0^3$ la constante β , et en admettant avec Brown que l'on ait

$$\lambda_1 = \alpha_0^2 [7,666].$$

ıl vient

$$\frac{\beta k_1}{n^2 a^5} = \frac{k_1}{\alpha_0^2} \left(\frac{\alpha_0}{a} \right)^5 = \frac{k_1}{\alpha_0^2} \left(1 + \frac{n'^2}{2n^2} \right)^{\frac{1}{3}},$$

et par suite,

$$\frac{\beta_1}{n^2 a^5} = 0$$
, 0244, $\frac{\beta_2}{n^2 a^3} = 0''$, 0038, $\frac{\beta_3}{n^2 a^5} = 0''$, 03)1

La partie de R qui depend de β_1 ne donne pas d'autres inegalités importantes que celles qui proviennent de sa partie constante, on

trouse aisement

$$\rho^{5}(xy - 3z^{2}) = 1 + 0 \ m^{3} + \left(6 + \frac{387}{2^{6}} m^{2} + \frac{7047}{2^{6}} m^{3} \right) \epsilon_{1} \epsilon_{-1}$$

$$+ \left(-6 - \frac{27}{3^{5}} m^{2} + \frac{315}{2^{6}} m^{3} \right) \gamma_{1} \gamma_{-1}$$

$$+ 30 \epsilon_{1}^{2} \epsilon_{-1}^{2} - 36 \epsilon_{1} \epsilon_{-1} \gamma_{1} \gamma_{-1} + 6 \gamma_{1}^{2} \gamma_{1}^{2} +$$

d'ou, par les formules (5) et (6),

$$\frac{\delta n}{n} = \frac{\beta_1}{n^2 \alpha^5} (-6 + -),$$

$$\delta N_1 = nt \frac{\beta_1}{n^2 \alpha^5} \left(-3 + \frac{717}{5^5} m^2 + \frac{7227}{5^6} m^3 + 6c^2 - 6\gamma^2 + - \right) = +6'', 57t,$$

$$\delta N_2 = nt \frac{\beta_1}{n^2 \alpha^3} \left(-3 + \frac{15}{5^6} m^2 - \frac{180}{5^6} m^3 - 6c^2 + \frac{3}{5} \gamma^2 + - \right) = -6', 15t$$

En cherchant encore les inegalites qui ne dépassent le premier degre par rapport a ε , γ , m, on aura les compléments suivants

$$\begin{split} \varepsilon^{5}(xy+iz^{2}) &= 3(\epsilon_{1}-\epsilon_{-1})+9(\epsilon_{1}^{2}+\epsilon_{-1}^{2})\\ &+\frac{45}{5^{2}}m(\epsilon_{1}^{2}\theta^{-2}+\epsilon_{-1}^{2}\theta^{2})+3(\gamma_{1}^{2}+\gamma_{-1}^{2})-\frac{9}{5^{2}}m(\gamma_{1}^{2}\theta^{-2}+\gamma_{-1}^{2}\theta^{2}),\\ \frac{\delta n}{n} &= \frac{\beta_{1}}{n^{2}\alpha^{5}}\Big(-9\epsilon_{1}-9\epsilon_{-1}\Big),\\ \delta(iN) &= \frac{\beta_{1}}{n^{2}\alpha^{5}}\Big(\frac{2}{2}\epsilon_{1}-\frac{21}{2}\epsilon_{-1}\Big),\\ \delta\epsilon_{1} &= \frac{\beta_{1}}{n^{2}\alpha^{5}}\Big(\frac{3}{2}+\frac{9}{2}\epsilon_{-1}+\frac{45}{2^{3}}\epsilon_{-1}\theta^{2}\Big),\\ \delta_{-1} &= \frac{\beta_{1}}{n^{2}\alpha^{5}}\Big(\frac{3}{2}+\frac{9}{2}\epsilon_{1}+\frac{45}{2^{3}}\epsilon_{1}\theta^{-2}\Big),\\ \delta\gamma_{1} &= \frac{\beta_{1}}{n^{2}\alpha^{5}}\Big(\frac{3}{2}\gamma_{-1}-\frac{9}{2^{3}}\gamma_{-1}\theta^{2}\Big),\\ \delta\gamma_{1} &= \frac{\beta_{1}}{n^{2}\alpha^{5}}\Big(\frac{3}{2}\gamma_{1}-\frac{9}{2^{3}}\gamma_{1}\theta^{-2}\Big), \end{split}$$

et, finalement,

$$\begin{split} \delta(w) &= \frac{\beta_1}{n^2 a^5} \left[g(\varepsilon_1 - \varepsilon_{-1}) - \frac{45}{2^2} (\varepsilon_1 \theta^{-2} - \varepsilon_{-1} \theta^2) \right], \\ \delta(w) &= \frac{\beta_1}{n^2 a^5} \left[-\frac{3}{2} (\gamma_1 - \gamma_{-1}) + \frac{9}{2^3} (\gamma_1 \theta^{-2} - \gamma_{-1} \theta^2) \right], \\ \frac{a}{b} \delta(\sin \varpi) &= \frac{\beta_1}{n^2 a^5} \left[-1 + \frac{9}{2} (\varepsilon_1 + \varepsilon_{-1}) + \frac{45}{2^3} (\varepsilon_1 \theta^{-2} + \varepsilon_{-1} \theta^2) \right], \end{split}$$

en changeant ε en $\varepsilon\left(1-\frac{9}{2}\frac{\beta_1}{n^2\alpha^5}\right)$, γ en $\gamma\left(1+\frac{3}{2}\frac{\beta_1}{n^2\alpha^5}\right)$, on fera disparatre, comme il convient, les termes en ε_1 , ε_{-1} de $\delta(\iota\nu)$, et ceux en γ_1 , γ_{-1} de $\delta(\iota\nu)$

Pour les megalités qui dependent de β_2 , boinons-nous a celles de degre zero au plus par rapport a m, ϵ , γ Faisons aussi

$$b_1 = \frac{\beta_2}{n^2 a^5} e^{2i(1+i\psi)},$$

en nous contentant d'ecrire les termes en $e^{2i\psi}$, ceux en $e^{-2i\psi}$ s'en déduisant immediatement. Il faut prendre

$$\rho^{5} x^{2} = \theta^{2} + 7 \cdot 10^{2} - -10^{2} + 2 \left(\frac{2}{-1}\right)^{2}$$

(le coefficient de ε_{-1}^2 θ_{-1}^2 etant du second degre en m), par suite,

$$\begin{split} \frac{\delta n}{n} &= -3 \, b_1 \, \theta^2, \qquad \delta(\, \iota \, \mathrm{N}\,) = b_1 \, \theta^2 \left(\, \frac{3}{7} - \frac{40}{3} \, m^{-2} \, \left(^{\,2}_{\,1}\,\right)\,, \\ \delta \varepsilon_1 &= \frac{1}{7} \, b_1 \, \theta^2, \qquad \delta_{2-1} &= \frac{7}{2} \, \frac{3}{3} \, b_1 \, \theta^2, \qquad \delta \gamma_1 = b_1 \, \theta^2 \, \gamma_{-1} \left(\, \frac{4}{3} \, m^{-2} + \frac{19}{2} \, \frac{m^{-1}}{3} \, m^{-1} \right)\,, \end{split}$$

d'ou

$$\begin{split} \delta(\iota v) &= b_1 \, \theta^2 \left(\frac{1}{2} \, \frac{4}{3} \, m^{-2} \gamma_1 \gamma_{-1} - \frac{40}{3} \, m^{-2} \gamma_{-1}^2 \right), \\ \delta(\iota s) &= b_1 \, \theta^2 \, \gamma_{-1} \left(\frac{4}{3} \, m^{-2} + \frac{19}{2} \, m^{-1} + \frac{8}{3} \, m^{-2} \gamma_1 - \frac{8}{3} \, m^{-2} \, \epsilon_{-1} \right) - \frac{1}{2} \, m^{-1} \, b_1 \, \gamma_{-1}, \\ \frac{a}{b} \, \delta(\sin \varpi) &= -\frac{1}{3} \, b_1 \, \theta^* \end{split}$$

Un terme de R mente encore de retenn l'attention c'est celur en $\frac{\beta_2}{\alpha^3} \varepsilon_{-1}^{\prime 2} e^{2\iota(\gamma+\psi)}$, dont l'argument est $2\psi + 2\varphi'$, a période extrêmement longue, il faut d'ailleurs tenn compte du mouvement réel de la longitude φ' du périgee solaire pour estimer cette periode Mais, en allant jusqu'au troisième degre par rapport a m, ε , γ , le coefficient de ce terme est $-\frac{9}{2}m\gamma_1\gamma_{-1}$, les inegalites correspondantes contiendront donc en facteur $\frac{9}{32}m\gamma^2\varepsilon'^2\frac{\beta_4}{n^2\alpha'}$, et seront entierement insensibles

Envisageons enfin les inegalites qui dependent de β_3 , et qui sont analogues a celles produites par le mouvement de l'ecliptique

Posons

$$c_1 = \frac{\beta_3}{n^2 a^b} e^{i(\mathbb{N} + \mathbb{J})},$$

et dirigeons le calcul de facon a ecrire tous les termes en c_1 , c_1 , c_4 , sans depasser le premier ordre par rapport a m, ϵ , γ les termes en $e^{-i\psi}$ s'en deduiront immediatement

On prendra

$$\varrho_{1} z = (10 + (10^{-1} \left(-\frac{3}{2^{3}} m + \frac{13}{2^{3}} m^{2} \right) + 7 \epsilon_{1} \gamma_{1} 0 - \epsilon_{-1} \gamma_{1} \theta
+ (-1)^{2} \left(-1 + \frac{39}{2^{7}} m^{2} \right) + (-1)^{3} \left(\frac{3}{2^{3}} m \right) - 3 \epsilon_{1} (-1)^{2} - 3 \epsilon_{1} \gamma_{1} \theta,$$

et l'on en deduna d'abord

$$\frac{\delta n}{n} = -3c_1\gamma_10 - 3c_1\gamma_{-1}0,$$

$$\delta(\iota N) = \frac{7}{3}, \epsilon_1 \epsilon_10 - \frac{21}{2^5}\epsilon_1 \epsilon_10^{-1} + c_1\gamma_{-1}0 \left(\frac{38}{3}m^{-2} + \frac{343}{2^23}m^{-1} + \frac{5019}{2^23}\right),$$

$$\delta c_1 - \frac{1}{2}\epsilon_1\gamma_10 - \frac{3}{2}\epsilon_1\gamma_{-1}0,$$

$$\delta c_1 = \frac{7}{2}3c_1\gamma_10 - \frac{3}{2}c_1\gamma_{-1}0,$$

$$\delta c_1 = \frac{7}{2}3c_1\gamma_10 - \frac{3}{2}c_1\gamma_{-1}0,$$

$$\delta_{11} = \epsilon_10 \left(-\frac{3}{3}m^{-2} - \frac{19}{2^23}m^{-1} - \frac{3}{2} - \frac{1323}{2832}m\right)$$

$$- \frac{3}{2}m\epsilon_10 + \frac{3}{2}\epsilon_1c_10 - \frac{3}{2}\epsilon_1c_{-1}0$$

$$\delta_{11} = \epsilon_10 \left(\frac{1}{2^2} + o_1n\right) + \epsilon_10^{-1} \left(-\frac{3}{2^2} + \frac{17}{2^8}m\right) + \frac{7}{23}\epsilon_1c_10 - \frac{1}{2}\epsilon_1c_{-1}0,$$

puis

$$\delta(n) = \epsilon_{1} \left\{ 1 \left[\theta \left(\frac{3}{3} m^{-2} + \frac{19}{2^{2} 3} m^{-1} + \frac{13}{2^{2} 3} \right) + 0^{-1} \left(\frac{3}{2} m^{-1} - \frac{217}{2^{5} 3} \right) + \frac{11}{2^{2} 3} \theta^{3} - \frac{3}{2^{5}} \theta^{-3} \right] + \epsilon_{1} \left\{ 1 \left[\theta \left(\frac{38}{3} m^{-2} + \frac{343}{2^{2} 3} m^{-1} + \frac{5043}{2^{5} 3} \right) + \theta^{-1} \left(-\frac{1}{2^{2}} m^{-1} + 16 \right) + \theta^{3} \left(\frac{1}{2^{2}} m^{-1} + \frac{1799}{2^{5} 3} \right) \right],$$

$$\delta(\iota s) = \epsilon_1 \left[\theta \left(-\frac{2}{3} m^{-2} - \frac{10}{2^{\frac{1}{3}}} m^{-1} - \frac{11}{2^{\frac{1}{3}}} - \frac{3}{3^{\frac{1}{3}}} m \right) \right.$$

$$+ \theta^{-1} \left(\frac{1}{2^{\frac{1}{3}}} m^{-1} + \frac{23}{2^{\frac{3}{3}}} + \frac{1160}{2^{\frac{1}{3}}} m \right)$$

$$+ \theta^3 \left(-\frac{11}{2^{\frac{3}{3}}} - \frac{1043}{2^{\frac{1}{3}}} m \right) + \frac{11}{2^{\frac{1}{6}}} \theta^{-1} \right]$$

$$+ \epsilon_1 \epsilon_1 \left[\theta \left(-\frac{4}{3} m^{-2} - \frac{19}{2^{\frac{3}{3}}} m^{-1} - \frac{23}{2^{\frac{3}{3}}} \right) \right.$$

$$+ \theta^{-1} \left(2m^{-1} + \frac{181}{2^{\frac{1}{3}}} \right) - \frac{7}{3} \theta^3 + \frac{15}{2^{\frac{1}{6}}} \theta^{-1} \right]$$

$$+ \theta^{-1} \left(\frac{1}{3} m^{-2} + \frac{10}{2^{\frac{3}{3}}} m^{-1} - \frac{7}{2^{\frac{1}{3}}} \right)$$

$$+ \theta^{-1} \left(\frac{1}{2} m^{-1} + \frac{11}{2^{\frac{3}{3}}} \right) + \theta^3 \left(-\frac{1}{2} m^{-1} - \frac{647}{2^{\frac{1}{6}}} \right) \right],$$

en laissant de côte la parallaxe, dont les perturbations sont absolument negligeables

Finalement, les seules inegalités de la longitude et de la latitude de la Lune, dues a la forme de la Terre, et attergnant la seconde, sont

$$\delta \nu = 7'', 4 \sin{(N-H+\psi)}, \qquad \delta s = -8'', 4 \sin{(N-\psi)},$$

il faut y joindre celles des longitudes du périgee et du nœud dejà signalees

Il convient, ici encoie, de tenir compte du mouvement de l'echiptique, ce qui donneia en realité des inégalités du second ordre par rapport aux coefficients des actions secondaires. Donnons d'abord a l'orbite képlerienne du Soleil une inclinaison j', dont on négligera le carré, et une longitude du nœud B' Les expressions des coordonnées de la Lune prendront des accroissements ôX, ôY, ôZ, mais les coefficients des équations fondamentales (5) et (6) du Chapitre précédent ne changeiont pas, puisqu'on neglige le cairé de j' On a évidemment

$$\begin{split} \delta \mathbf{X} &= \mathbf{J}' \sin \vartheta' \mathbf{Z}, & \delta \mathbf{Y} &= -\mathbf{J}' \cos \vartheta' \mathbf{Z}, \\ \delta \mathbf{Z} &= -\mathbf{J}' \sin \vartheta' \mathbf{X} + \mathbf{J}' \cos \vartheta' \mathbf{Y}, \end{split}$$

et par suite la fonction R prend l'accroissement

$$\delta \mathbf{R} = -\frac{6\beta k_1}{\sqrt{\delta}} (\lambda'' \mathbf{X} + \mu'' \mathbf{Y} + \mathbf{v}'' \mathbf{Z}) (\lambda'' \delta \mathbf{X} + \mu'' \delta \mathbf{Y} + \mathbf{v}'' \delta \mathbf{Z}),$$

egal encore a

$$-J'\frac{\beta_{3}}{\alpha^{3}}\rho'(r) + 2z^{2})\cos(5'+\psi)$$

$$+\frac{1}{2}J'\frac{\beta_{3}}{\alpha^{3}}\rho'[z^{2}e^{i(N+b-5)} + y^{2}e^{-i(iN+b-5)}]$$

$$-\{J'\frac{\beta_{2}}{\alpha^{3}}\rho'(\cos(5'+\psi)|ze^{i(N+b)} - ze^{-i(N+b)}]$$

$$+\{J'\frac{\beta_{2}}{\alpha^{3}}\rho'|rze^{i(N-5)} - yze^{-i(N-5)}],$$

en faisant

$$\beta_2' = \frac{3}{4} \beta \lambda_1 \cos^2 \omega$$

Il faut maintenant remplacer / par \times n't et \Im par χ , survant les notations adoptées precedemment. Il en resultera genéralement des perturbations périodiques et mixtes entierement negligeables, mais il faut accorder une attention speciale au terme purement seculaire de $\Im R$ (en negligeant le mouvement de / $+\psi$), egal a

$$-\frac{\beta_3}{\alpha^3}/\cos(/+\psi)[p'(xy+vz')]_0n't,$$

nous avons d'ailleurs de ja calcule la quantite $[\rho^{5}(xy+2z^{2})]_{0}$, egale a $z+6\varepsilon_{1}\varepsilon_{2}-0\gamma_{1}\gamma_{1}$.

Il en resulte, survant les formules (3), des accélérations sécu-

$$\delta N = -3 \frac{\beta_3}{n^2 \alpha'} \times \cos(\chi + \psi) n n' t^2, \qquad \delta N_1 = \frac{1}{2} \delta N, \qquad \delta N_2 = -\frac{1}{2} \delta N,$$

qui ne sont pas negligeables, en prenant le siècle julien pour unite, on a en effet plus exactement

$$\delta N = o''$$
, $2o \ell^2$, $\delta N_1 = o''$, $\epsilon r \ell^2$, $\delta N_2 = -o''$, $\epsilon o \ell^2$

On observera que le coefficient $\times n'\cos(\chi + \psi)$ est précisement egal a celui de variation seculaire de l'obliquite moyenne de l'ecliptique, angle de l'equateur et de l'ecliptique moyens mobiles

On peut encore se demander avec Laplace si, en complétant la fonction R qui desinit les perturbations du mouvement de la Lune dues a la forme et a la constitution de la Terre, on ne rencontrerait

pas quelque nouvelle inegalité a longue periode susceptible de grandu suffisamment pour devenir appreciable

Reportons-nous aux nº 2, 4, 5 on voit bien vite que si l'on tient compte du terme appele U; (n° 2) dans le developpement du potentiel d'attraction de la Terre et de la Lune, tout en negligeant la forme de la Lune elle-meme, il faudra completer la fonction R du numero precedent par le terme

$$\delta R = \frac{f(M_0 + M)}{2 M_0 r^4} \left[5 \Sigma m \rho^3 \cos^3 \left(\widehat{TM}, \widehat{TL} \right) - 3 \Sigma m \rho^3 \cos \left(\widehat{TM}, \widehat{TL} \right) \right],$$

en designant par m un element de la Terre, de masse m, et par ρ la distance TM

Si ξ , η , ζ sont les cordonnees de M pai rapport aux axes $T\xi$, Γ_{η} , $T\zeta$ definis précedemment, on a donc

$$\delta R = \frac{f(M_0 + M)}{2 M_0 r^7} \left\{ 5 \sum m \left[\xi(\lambda X + \mu Y + \nu Z) + \eta(\lambda' X + \mu' Y + \nu Z) + \eta(\lambda' X + \mu'' Y + \nu' Z) \right] \right\} \\ + \left[\zeta(\lambda'' X + \mu'' Y + \nu' Z) + \zeta(\lambda' X + \mu'' Y + \nu' Z) \right] \right\} \\ + \left[\eta(\lambda' X + \mu' Y + \nu' Z) + \zeta(\lambda' X + \mu'' Y + \nu'' Z) \right] \left\{ \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left(\frac{1} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}$$

On peut enlever tous les termes qui dependent de l'angle φ , $\circ \varphi$ ou 3φ , leur tres courte periode les rendant insensibles, en posant alors

$$\sum m\zeta\left(\frac{3}{2}\xi^2+\frac{3}{2}\eta^2-\zeta^2\right)=2\,\mathrm{M}_0\,\lambda\,,$$

on constate sans peine qu'il reste simplement

$$\delta R = \frac{\beta \, \text{$\vec{\Lambda}$}}{r^7} [3 \, \text{\vec{I}}^2 (\lambda'' \, \text{\vec{X}} + \mu'' \, \text{\vec{Y}} + \nu'' \, \text{\vec{Z}}) - 5 \, (\lambda'' \, \text{\vec{X}} + \mu'' \, \text{\vec{Y}} + \nu'' \, \text{\vec{Z}})^3]$$

Le seul argument à tres longue periode que l'on puisse rencontrei dans le developpement de cette expression est l'argument $3(N+\psi)-G-\mu$ H, dont la periode differe peu de celle de l'inegalite que nous avons deja caracterisée par le nom de Laplace au nº 130. En n'ecrivant que les termes en $e^{ii\psi}$, la partie utile de ∂R se reduit a

$$-\frac{5\iota}{9}\frac{\beta\lambda}{\alpha^4}\sin^3\omega\rho^7z^3e^{3\imath(N'+\psi)},$$

LES INEGALITÉS SECONDAIRES DU MOUVEMENT DE LA LUNE

et comme on a

$$\rho = 1 + \epsilon_{-1} + \quad , \quad \epsilon = 0 \left(1 - 3\epsilon_{-1} + \left(\frac{2}{1} + \epsilon_{-1} \right) \frac{2}{1} + \epsilon_{-1} \gamma^{2} \right) + \epsilon_{-1} \gamma^{2} + \epsilon_{-1} \gamma^{2}$$

le terme a considerer de &R est

$$-\frac{15i}{4}\frac{\beta\lambda}{\alpha^*}\sin^3\omega_{-1}(\frac{1}{2}+e^{3i(N+\psi)})$$

Il en resulte en particulier

$$\delta N = \frac{15}{16} \frac{\beta k}{n^2 \alpha^6} \sin^3 \omega_{-1} \left(\frac{1}{2} e^{in(N+\psi)} \left[\frac{9 m^2}{(g' + 2h')^2} - \frac{38}{g + h'} \right] \right)$$

et l'on voit sans peine que cette inégalite reste tout à fait inappreciable, à moins de donner à $\frac{\lambda}{a^3}$ des valeurs certainement inadmissibles le coefficient λ scrait nul en effet si la Terre était constituée symétriquement par rapport à l'equateur, et par suite, sa valeur resulte du tres faible défaut de symétrie entre les deux hemisphères terrestres

L'influence de la forme de la Lune sur son mouvement autour de la Terre est extremement petite. La fonction perturbatrice dont elle depend est la même que ci-dessus, quand il s'agissait d'étudier l'action de la forme de la Terre, a la condition d'echanger M et M_0 , et de regarder les quantites A, B, C, λ , μ , ν , comme se rapportant aux axes d'inertie principaux de la Lune relatifs a son centre de gravité L, soit $L\xi$, $L\eta$, $L\zeta$

Supposons A B < C, et definissons comme precedemment la position relative des deux systèmes d'axes L $\xi\eta\zeta$, L $r\eta z$, ces deimiers etant paralleles aux axes fondamentaux TXYZ γ_i designant le nœud ascendant de L $x\gamma$ sur L $\xi\eta$, ω est l'inclinaison correspondante, et l'on a

$$\psi = \gamma_1 \operatorname{L} z, \qquad \varphi = \widehat{\gamma_1} \operatorname{L} \xi$$

En faisant encore ici

$$G = \frac{A + B}{A} = 2M \lambda_1, \qquad \frac{B - A}{2} = 2M \lambda_2,$$

on a l'expression complete

$$\begin{split} \mathrm{R} = & \frac{\beta \, \lambda_1}{\alpha^3} \, \rho^5 \, \bigg[\, \bigg(\, \mathrm{I} - \frac{3}{r} \, \mathrm{sin}^2 \, \omega \bigg) \, (x \, \gamma + 2 \, z^2) + \frac{3}{4} \, \mathrm{sin}^2 \, \omega (\, r^2 \, e^{2i(\mathrm{N}' + \psi)} + y^2 \, e^{-2i(\mathrm{N}' + \psi)}) \\ & + \frac{3}{2} \, \mathrm{sin}_2 \, \omega \, (x \, z \, e^{i(\mathrm{N}' + \psi)} - y \, z \, e^{-i(\mathrm{N}' + \psi)}) \bigg] \\ & + \frac{3\beta \, \lambda_2}{\alpha^3} \, \rho^5 \, \bigg| \frac{\mathrm{I}}{2} \, \tau^2 \, e^{2i(\mathrm{N}' + \psi - \varphi)} + \frac{\mathrm{I}}{2} \, y^2 \, e^{-2i(\mathrm{N}' + \psi - \varphi)} \\ & - (x \, e^{i(\mathrm{N} + \psi - i\varphi)} - y \, e^{-i(\mathrm{N} + \psi - 2\varphi)}) \, \bigg[\, z \, \mathrm{sin} \, \omega + \, \mathrm{sin}^2 \, \frac{\omega}{r} \, (x \, e^{i(\mathrm{N} + \psi)} - y \, e^{-i(\mathrm{N}' + \psi)}) \bigg] \\ & + \frac{\mathrm{I}}{2} \, (e^{2i\varphi} + e^{-2i\varphi}) \, \bigg[\, z \, \mathrm{sin} \, \omega + \, \mathrm{sin}^2 \, \frac{\omega}{2} \, (x \, e^{i\mathrm{N} + \psi}) - y \, e^{-i(\mathrm{N}' + \psi)}) \bigg]^2 \bigg\} \, . \end{split}$$

Les lois du mouvement de la Lune sui elle-même nous appiennent, ainsi que nous le veirons plus taid, que les positions moyennes de la droite $L\gamma_i$ et de la ligne du nœud ascendant de l'orbite de la Lune sur le plan Lxy sont coincidantes, de soite qu'on a, avec une approximation suffisante,

$$N + \psi = H$$

de plus, la longitude moyenne de l'axe L\(\xi\) est constamment egale a celle du rayon vecteur LT, c'est-a-due qu'on a, dans les mêmes conditions,

$$\circ = \Pi + \tau$$
.

enfin, l'angle ω peut être pris constant, egal a 1° 35'

Cherchons seulement l'influence de R sur les moyens mouvements du périgee et du nœud lunaires, c'est-a-dire les inegalites des longitudes N₁ et N₂ produites par la partie constante de R. En nous bornant aux termes principaux, et tenant compte de ce que nous venons de dire, ainsi que de la petitesse de ω, on aura

$$R = \frac{\beta \lambda_1}{\alpha^3} \left[6 \epsilon_1 \epsilon_{-1} - 6 \gamma_1 \gamma_{-1} - 3 \sin \omega \left(\gamma_1 e^{-i(N+\psi)} + \gamma_{-1} e^{i(N+\psi)} \right) \right]$$

$$+ 3 \frac{\beta \lambda_2}{\alpha^3} \left[\left(-5 \epsilon_1 \epsilon_{-1} - \gamma_1 \gamma_{-1} \right) \left(e^{2i(N+\psi-\phi)} + e^{-2i(N+\psi-\phi)} \right) \right]$$

$$- \sin \omega \left(\gamma_1 e^{2i(N+\psi-2\phi)} + \gamma_{-1} e^{-2i(N+\psi-2\phi)} \right) \right]$$

Nous rencontrons ici les termes constants spéciaux signales au n° 149, et d'apres les formules (6), on trouve en tout

$$\delta N_1 = 3 nt \frac{\beta(\lambda_1 - 5 \lambda_2)}{n^2 a^5}, \qquad \delta N_2 = -3 nt \frac{\beta(\lambda_1 + \lambda_2)}{n^2 a^5} \left(1 + \frac{\sin \omega}{\gamma}\right)$$

Les valeurs assez incertaines de k1, k2 donnent a M Brown

$$\delta N_1 = o'', o3t, \qquad \delta N_2 = -o'', i i t$$

155 La Lune produit sur le mouvement de la Terre, ou plutôt sur le mouvement du Soleil vu de la Terre, des perturbations qu'il est bien facile de déterminer

En premier lieu, les cooldonnecs X', Y', Z', qui se rapportent au centre de gravite G du systeme Telle-Lune, plennent des accioissements $\delta X'$, $\delta Y'$, $\delta Z'$, quand c'est la Telle elle-même qui devient l'origine, et l'on a evidenment

$$\delta X' = v Y$$
, $\delta Y' = v Y$, $\delta Z' = v L$

en se iappelant que $y = \frac{M}{M_0 + M}$ Il en iesulte pour les perturbations des coordonnées polaires r', s', s',

$$\frac{\delta t'}{t'} = v \frac{\alpha}{t'} \frac{1}{2} (te^{-t'} + ye^{t'}),$$

$$\delta (tv') = v \frac{\alpha}{t'} \frac{1}{2} (te^{-t'} + ye^{t'}),$$

$$\delta (ts') = v \frac{\alpha}{t'} z,$$

les termes principaux de ces inegalites sont

$$\frac{\delta t'}{t'} = 6'', \text{ is } \cos(N - N'),$$

$$\delta c' = 6'', \text{ is } \sin(N - N'),$$

$$\delta s' = 0'', 58 \sin II$$

En second lieu, nous avons dit au n° 4 que la fonction perturbatrice qui définit le mouvement du point G devait être augmentée, en raison de la constitution du système Terre-Lune, d'un terme complémentaire

$$\delta V = f \frac{(M' + M_0 + M) M_0 M}{(M_0 + M)^2} \frac{7^2}{7^{''}} \left(\frac{3}{3} \cos^2 \Pi - \frac{1}{2} \right),$$

soit

$$\begin{split} \delta V &= n'^2 \alpha'^2 \frac{M_0 M}{(M_0 + M)^2} \alpha^2 \left[\frac{1}{4} \rho'^3 (xy + z^2) + \frac{3}{8} x^2 \rho'^4 e^{-2z'} + \frac{3}{8} y^2 \rho'^4 e^{2z'} \right. \\ &\qquad \qquad \left. - \frac{3}{2} \rho'^3 (\gamma'_1 e^{z'} - \gamma'_1 e^{-z'}) (x z e^{-z'} + y z e^{\lambda'}) \right], \end{split}$$

en attribuant a l'orbite du Soleil une inclinaison j' (que l'on supposera nulle après le calcul), une longitude du nœud S', et faisant comme precedemment

$$a'_{i,1} = \frac{J'}{J} (u N - \vartheta'), \qquad a'_{i-1} = \frac{J'}{J} (-u N - \vartheta)$$

En ne retenant que les parties les plus importantes, constantes ou a longue periode, et posant

$$\rho = \alpha^2 \frac{M_0 M}{(M_0 + M)^2},$$

on a simplement

on a

$$\delta V = p \, n'^2 a'^2 \left[\frac{1}{4} + \frac{3}{2} \, \epsilon_1' \, \epsilon_{-1}' + \frac{3}{2} (\gamma_1 \gamma'_{-1} \, \theta^{-1} + \gamma_{-1} \gamma'_{-1} \, \theta) \right],$$

et les formules generales les plus simples du Livre III nous donnent les inégalités correspondantes

$$\delta s' = \frac{3}{4} p \ n' t = o'', o8 t,$$

$$\delta (j' \sin \Im') = \frac{3}{4} p \gamma \frac{n'}{n_2} \sin N_2 = -o'', o \sin N_2,$$

$$\delta (j' \cos \Im') = \frac{3}{4} p \gamma \frac{n'}{n_2} \cos N_2 = -o'', o 2 \cos N_2$$

156 Nous avons deja signale la difficulte qui provient des derivations par rapport a n, loisqu'on veut effectuer numeriquement les calculs decrits dans ce Chapitre et le precedent Nous allons indiquer sommairement, pour terminer, un procede relativement simple, dont l'application permettrait de calculer exactement les valeurs numeriques des derivees des coordonnées lunaires par rapport a n, suitout si l'on en possède deja des valeurs approchées

Faisons pour un instant, en raisonnant comme nous avons déja fait au nº 127.

$$x_1 = \alpha r$$
, $y_1 = \alpha y$, $z_1 = \alpha z$, $t_1 = t t$, $\beta = f(M_0 + M)$,

$$\begin{split} I^2 &= \alpha_1 \gamma_1 - z_1^2, \\ U &= \frac{\beta}{I} + \frac{n''}{4} \rho'^3 (x_1 \gamma_1 + 2 z_1^2) + \frac{3 n'^2}{8} (x_1^2 \rho'^3 e^{-2I'} + \gamma_1^2 \rho'^4 e_2^{3'}) \end{split}$$

et les coordonnées x_1, y_1, z_1 sont determinees par les equations du n° 121 modifices comme il convient, soit

$$\begin{aligned} \frac{d^2 r_1^2}{d\ell_1^2} + 2 n' \frac{d r_1}{d\ell_1} + n'^2 r_1 + 2 \frac{d U}{d y_1} &= 0, \\ \frac{d^2 y_1^2}{d\ell_1^2} - 2 n' \frac{d y_1}{d\ell_1} + n'^2 r_1 + 2 \frac{d U}{d r_1} &= 0, \\ \frac{d^2 z_1^2}{d\ell_1^2} - 2 n' \frac{d v_1}{d\ell_1} &= 0. \end{aligned}$$

La solution de ces equations depend des six constantes arbitraires n, ε , γ , l_0 , φ_0 , \Im_0 , introduites precedemment. Soit γ l'une quelconque de ces constantes, et faisons $\frac{\partial x_1}{\partial \gamma} = i'_1$, $\frac{\partial i_1}{\partial \gamma} = i'_1$, $\frac{\partial z_1}{\partial \gamma} = z'_1$, en differentiant par rapport a γ les equations et-dessus, on aura

$$\begin{split} \frac{d^2x'_1}{dt_1^2} &+ 2n'\frac{dx'_1}{dt_1} + n'^*x'_1 + \gamma x'_1\frac{\partial^2\mathbf{U}}{\partial x_1\partial y'_1} + \gamma j'_1\frac{\partial^2\mathbf{U}}{\partial x_1^2} + 2z'_1\frac{\partial^2\mathbf{U}}{\partial j_1\partial z_1} = 0, \\ \frac{d^2y'_1}{dt_1^2} &- 2n'\frac{dy'_1}{dt_1} + n'^*y'_1 + \gamma x'_1\frac{\partial^2\mathbf{U}}{\partial x_1^2} - \gamma \gamma'_1\frac{\partial^2\mathbf{U}}{\partial x_1\partial y_1} + \gamma z'_1\frac{\partial^2\mathbf{U}}{\partial x_1\partial z_1} = 0, \\ \frac{d^2z'_1}{dt_1^2} &- x'_1\frac{\partial^2\mathbf{U}}{\partial x_1\partial z_1} - y'_1\frac{\partial^2\mathbf{U}}{\partial j_1\partial z_1} - z'_1\frac{\partial^2\mathbf{U}}{\partial z_1^2} = 0. \end{split}$$

Mais x_i , y_i , z_i se presentent comme des fonctions periodiques des arguments N, G, H, dont les coefficients dependent de n, ε , γ , et de même les coefficients n, $n-n_i$, $n-n_2$ de t dans N, G, H dependent de n, ε , γ Si donc on considere dorénavant x_i , y_i , z_i comme fonctions des variables N, G, H, n, ε , γ , ainsi que nous l'avons toujours fait dans ce Chapitre et le précédent, on a par exemple, en prenant pour μ la constante n,

$$x_1' = \frac{\partial x_1}{\partial n} + t \left[\frac{\partial x_1}{\partial N} + \frac{\partial x_1}{\partial G} \left(\mathbf{1} - \frac{\partial n_1}{\partial n} \right) + \frac{\partial x_1}{\partial H} \left(\mathbf{1} - \frac{\partial n_2}{\partial n} \right) \right]$$

En portant ces valeurs dans les equations et dessus, leurs premiers membres prennent la forme P+P't, en designant par P et P' des fonctions périodiques, de soite que l'on a separément P=0, P'=0, le fait que P' est nul est d'ailleurs facile a verifier directement, puisqu'il resulte de ces mêmes equations en supposant que μ soit pris successivement egal a I_0 , ou ϕ_0 , ou \mathfrak{I}_0

Les quantites $\frac{\partial r_1}{\partial n}$, $\frac{\partial y_1}{\partial n}$, $\frac{\partial z_1}{\partial n}$ vérifient donc les équations precé-

dentes, quand on les y met a la place de x'_1, y'_4, z'_1 , a la condition d'augmenter les piemiers membres respectivement de

$$2 \left(\frac{d}{dt_{1}} + n' \right) \left[\frac{\partial x_{1}}{\partial (\iota N)} + \frac{\partial r_{1}}{\partial (\iota G)} \left(\iota - \frac{\partial n_{1}}{\partial n} \right) + \frac{\partial r_{1}}{\partial (\iota \Pi)} \left(\iota - \frac{\partial n_{2}}{\partial n} \right) \right],$$

$$2 \left(\frac{d}{dt_{1}} - n' \right) \left[\frac{\partial y_{1}}{\partial (\iota N)} + \frac{\partial y_{1}}{\partial (\iota G)} \left(\iota - \frac{\partial n_{1}}{\partial n} \right) + \frac{\partial y_{1}}{\partial (\iota \Pi)} \left(\iota - \frac{\partial n_{2}}{\partial n} \right) \right],$$

$$2 \frac{d}{dt_{1}} \left[\frac{\partial z_{1}}{\partial (\iota N)} + \frac{\partial z_{1}}{\partial (\iota G)} \left(\iota - \frac{\partial n_{1}}{\partial n} \right) + \frac{\partial z_{1}}{\partial (\iota \Pi)} \left(\iota - \frac{\partial n_{2}}{\partial n} \right) \right].$$

Revenons alors à nos notations ordinaires, et soit

$$x' = \frac{n - n'}{a} \frac{\partial}{\partial n} (ax), \quad y' = \frac{n - n'}{a} \frac{\partial}{\partial n} (ay), \quad z' = \frac{n - n'}{a} \frac{\partial}{\partial n} (az),$$

$$U' = \frac{U}{(n - n')^2 a^2} = \mathbf{k} \, \rho + \frac{m^2}{4} (xy + zz^2) + \frac{3m^2}{8} (x^2 + y^2) + F,$$

$$X' = \theta \frac{\partial x}{\partial \theta} + \left(\mathbf{I} - \frac{\partial n_1}{\partial n} \right) \left(\varepsilon_1 \frac{\partial x}{\partial \varepsilon_1} - \varepsilon_{-1} \frac{\partial x}{\partial \varepsilon_{-1}} \right) + \left(\mathbf{I} - \frac{\partial n_2}{\partial n} \right) \left(\gamma_1 \frac{\partial x}{\partial \gamma_1} - \gamma_{-1} \frac{\partial x}{\partial \gamma_{-1}} \right),$$

$$Y' = \theta \frac{\partial y}{\partial \theta} + \left(\mathbf{I} - \frac{\partial n_1}{\partial n} \right) \left(\varepsilon_1 \frac{\partial y}{\partial \varepsilon_1} - \varepsilon_{-1} \frac{\partial y}{\partial \varepsilon_{-1}} \right) + \left(\mathbf{I} - \frac{\partial n_2}{\partial n} \right) \left(\gamma_1 \frac{\partial y}{\partial \gamma_1} - \gamma_{-1} \frac{\partial y}{\partial \gamma_{-1}} \right),$$

$$Z' = \theta \frac{\partial z}{\partial \theta} + \left(\mathbf{I} - \frac{\partial n_1}{\partial n} \right) \left(\varepsilon_1 \frac{\partial z}{\partial \varepsilon_1} - \varepsilon_{-1} \frac{\partial z}{\partial \varepsilon_{-1}} \right) + \left(\mathbf{I} - \frac{\partial n_2}{\partial n} \right) \left(\gamma_1 \frac{\partial z}{\partial \gamma_1} - \gamma_{-1} \frac{\partial z}{\partial \gamma_{-1}} \right),$$

1emarquons de plus que

$$\frac{\partial^2 U'}{\partial x^2} = \frac{3}{4} k \rho^b y^2 + \frac{3}{4} \frac{m^2}{\partial x^2},$$

$$\frac{\partial^2 U'}{\partial y^2} = \frac{3}{4} k \rho^8 x^2 + \frac{3}{4} \frac{m^2}{\partial y^2},$$

$$\frac{\partial^2 U'}{\partial z^2} = k \rho^b (xy + 2z^2) + m^2 + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2},$$

$$\frac{\partial^2 U'}{\partial x \partial y} = \frac{1}{4} k \rho^b (xy + 2z^2) + \frac{m^2}{4} + \frac{\partial^2 V}{\partial x \partial y},$$

$$\frac{\partial^2 U'}{\partial x \partial z} = -\frac{3}{2} k \rho^b yz + \frac{\partial^2 V}{\partial x \partial z},$$

$$\frac{\partial^2 U'}{\partial y \partial z} = -\frac{3}{2} k \rho^b xz + \frac{\partial^2 V}{\partial x \partial z},$$

Nous voyons alors que x', y', z' vérisient les équations linéaires

snivantes

$$D^{2}x' + 2m Dx' + x' \left[\frac{1}{2} \mathbf{k} \rho^{5} (xy + 2z^{2}) + \frac{3}{2} \frac{m^{2}}{2} + 2 \frac{\partial^{2} F}{\partial x \partial y} \right]$$

$$+ y' \left(\frac{3}{2} \mathbf{k} \rho^{5} z^{2} + \frac{3m^{2}}{2} + 2 \frac{\partial^{2} F}{\partial y^{2}} \right)$$

$$+ z' \left(-3 \mathbf{k} \rho^{5} zz + 2 \frac{\partial^{2} F}{\partial y \partial z} \right) + 2 D X' + 2m X' = 0,$$

$$D^{2}y' - 2m Dy' + x' \left(\frac{3}{2} \mathbf{k} \rho^{5} y^{2} + \frac{3m^{2}}{2} + 2 \frac{\partial^{2} F}{\partial z^{2}} \right)$$

$$+ y' \left[\frac{1}{2} \mathbf{k} \rho^{5} (xy + 2z') + \frac{3m^{2}}{2} + 2 \frac{\partial^{2} F}{\partial x \partial y} \right]$$

$$+ z' \left(-3 \mathbf{k} \rho^{5} yz + 2 \frac{\partial^{2} F}{\partial x \partial z} \right) + 2 D Y' - 2m Y' = 0,$$

$$D^{2}z' + z' \left(\frac{3}{2} \mathbf{k} \rho^{5} yz - \frac{\partial^{2} F}{\partial x \partial z} \right)$$

$$+ z' \left(-3 \mathbf{k} \rho^{5} yz - \frac{\partial^{2} F}{\partial x \partial z} \right)$$

$$+ z' \left(-3 \mathbf{k} \rho^{5} yz - \frac{\partial^{2} F}{\partial x \partial z} \right)$$

$$+ z' \left(-3 \mathbf{k} \rho^{5} yz - \frac{\partial^{2} F}{\partial x \partial z} \right)$$

$$+ z' \left(-3 \mathbf{k} \rho^{5} yz - \frac{\partial^{2} F}{\partial x \partial z} \right)$$

Les developpements des coefficients de ces equations peuvent être facilement obtenus, sans qu'il soit utile d'insister sui ce point, et par suite on aura aisement les developpements correspondants des inconnues x', y', z', en appliquant toujours la même méthode d'approximations successives qui nous a servi pour le calcul des coordonnées lunaires. Et si l'on demeure au point de vue analytique, nous voyons encoie que l'usage de ces équations pourra fournir des vérifications efficaces pour le calcul des coefficients des coordonnées, et l'on en peut dire autant des equations analogues relatives aux autres parametres ε , γ , l_0 , φ_0 , \Im_0 . Rappelons seulement que, si f est une fonction de m et α , on a

$$\frac{n-m'}{a}\frac{\partial}{\partial n}(\alpha f) = -m\frac{\partial f}{\partial m} - \frac{2}{3} - \frac{1+m}{1+2m+\frac{3}{2}m^2}\left(f + \alpha\frac{\partial f}{\partial \alpha}\right),$$

en pienant toujours

$$\mathbf{k} = \mathbf{i} + 2m + \frac{3}{2}m^2$$



LIVRE V.

THEORIE DU MOUVEMENT DE ROTATION DE LA TERRE ET DE LA LUNE AUTOUR DE LEURS CENTRES DE GRAVITE

CHAPITRE XXVI.

THÉORIE DU MOUVEMENT DE ROTATION DE LA TERRE

457 Soit generalement un corps celeste de centre de gravité O, et de masse M_0 , assimile a un corps solide, soient de plus A, B, C ses moments d'inertie par rapport aux axes principaux $O\xi$, $O\eta$, $O\zeta$, relatifs au point O

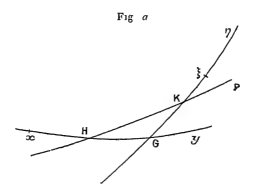
D'apres le nº 6, la fonction de forces V qui definit l'action d'un autre corps de centre de gravite S et de masse M sur le mouvement du corps O autour de son centre de gravite sera (en supprimant les termes manifestement independants des parametres qui fixent la position du corps O)

$$V = -\frac{3 \int M}{27^3} \left[\left(C - \frac{\Lambda + B}{2} \right) \gamma^2 + \frac{B - \Lambda}{2} (\beta^2 - \alpha^2) \right],$$

ou l'on designe par / le coefficient d'attraction, par / la distance OS, par α , β , γ les cosmus des angles que fait OS avec les axes $O\xi$, $O\eta$, $O\zeta$

Reportons-nous ensuite au n° 15 Soient Ox, Oy, Oz ($\hat{\mu}g$ a) des axes rectangulaires de directions fixes, orientes comme O ξ , O η , O ξ dans le sens direct, sur la sphère de centre O, soient G l'un des nœuds de $\xi\eta$ sur xy, et ω l'inclinaison correspondante, si $\widehat{xG} = \psi$, $\widehat{G}\widehat{\xi} = \varphi$, les trois angles φ , ψ , ω fixent la position du corps ()

Considerons le vecteui h, moment resultant pai rappoit a O des quantites de mouvement des differents points du corps, et soit P le plan perpendiculaire a ce vecteui, coupant la sphere suivant un grand cerele P oriente dans le sens direct pai rappoit au vecteui h



Soient H l'un des nœuds de P sur xy, ε l'inclinaison correspondante, et $xH = \theta$, soient de même K l'un des nœuds de ξ_{η} sur P, σ l'inclinaison correspondante (c'est-a-dire de ξ_{η} sur P) et $K\xi = /$, soit enfin HK = u

Nous avons vu que l'on pouvait determinei le mouvement du coips a l'aide des equations canoniques suivantes

(1)
$$\begin{cases} \frac{du}{dt} = \frac{\partial H}{\partial h}, & \frac{dh}{dt} = -\frac{\partial H}{\partial u}, \\ \frac{d\theta}{dt} = \frac{\partial H}{\partial g}, & \frac{dg}{dt} = -\frac{\partial H}{\partial 0}, \\ \frac{d\chi}{dt} = \frac{\partial H}{\partial k}, & \frac{d\lambda}{dt} = -\frac{\partial H}{\partial \chi}, \end{cases}$$

en faisant

$$g = h \cos \varepsilon, \qquad \lambda = h \cos \sigma,$$

$$H = \frac{h^2}{2C} \left[r + \frac{C - A}{A} \sin^2 \sigma \sin^2 \chi + \frac{C - B}{B} \sin^2 \sigma \cos^2 \chi \right] - U,$$

et appelant U, dans cette dernière formule, la somme des différentes fonctions V qui correspondent aux corps S dont l'action sur O n'est pas insensible

Si l'on designe pai p, q, s les projections de la iotation instantance.

du coips O sui les axes $O\xi$, $O\eta$, $O\zeta$, on a en outre

$$A p = h \sin \sigma \sin \gamma$$
, $B q = h \sin \sigma \cos \gamma$, $C s = h \cos \sigma$,

et ces quantites sont precisement les projections du vecteur h sur les mêmes axes

Enfin, les angles ϕ , ψ , ω , qui fixent la position du coips, resultent des formules trigonometriques fournies par le triangle GIIK

$$\sin \omega \sin (\varphi - \chi) = \sin \omega \sin u,$$

$$\sin \omega \cos (\varphi - \chi) = \cos \varepsilon \sin \sigma + \sin \varepsilon \cos \sigma \cos u,$$

$$\sin \omega \sin (\psi - 0) = \sin \sigma \sin u,$$

$$\sin \omega \cos (\psi - 0) = \sin \varepsilon \cos \sigma + \cos \varepsilon \sin \sigma \cos u,$$

$$\cos \omega = \cos \varepsilon \cos \sigma - \sin \varepsilon \sin \sigma \cos u.$$

Les équations (1) peuvent être transformees de diverses façons, presentant des avantages survant les différents cas

το Conseivons h, ε, θ, et laisons

$$c = u + \chi$$
, $\sigma_1 = \sin \sigma \sin \chi$, $\sigma_2 = \sin \sigma \cos \chi$

On trouve alors

$$\frac{dh}{dt} = -\frac{\partial \Pi}{\partial \rho},$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{\partial \Pi}{\partial h} + \frac{\cot z}{h} \frac{\partial \Pi}{\partial z} - \frac{\cos \sigma}{h(z + \cos \sigma)} \left(\sigma_1 \frac{\partial \Pi}{\partial \sigma_1} + \sigma_2 \frac{\partial H}{\partial \sigma_2}\right),$$

$$\frac{d0}{dt} = -\frac{\cos \dot{\epsilon} c z}{h} \frac{\partial \Pi}{\partial z},$$

$$\frac{dc}{dt} = \frac{\cos \dot{\epsilon} c z}{h} \frac{\partial \Pi}{\partial 0} - \frac{\cot z}{h} \frac{\partial \Pi}{\partial \rho},$$

$$\frac{d\sigma_1}{dt} = -\frac{\cos \sigma}{h} \frac{\partial \Pi}{\partial \sigma_1} + \frac{\sigma_1 \cos \sigma}{h(z + \cos \sigma)} \frac{\partial \Pi}{\partial \rho},$$

$$\frac{d\sigma_2}{dt} = \frac{\cos \sigma}{h} \frac{\partial \Pi}{\partial \sigma_1} + \frac{\sigma_2 \cos \sigma}{h(z + \cos \sigma)} \frac{\partial \Pi}{\partial \rho},$$
avec

avec

$$\begin{split} & II = \frac{\hbar^2}{\frac{\lambda}{\lambda}C}(1 + \alpha_1\sigma_1^2 + \alpha_\lambda\sigma_2^2) - U, \\ & \alpha_1 = \frac{C - A}{A}, \qquad \alpha_2 = \frac{C - B}{R} \end{split}$$

2º Conservons h, et faisons

$$\rho = 0 + u + f$$
, $\epsilon_1 = \sin \epsilon \sin (u + f)$, $\sigma_1 = \sin \sigma \sin \chi$, $\epsilon_2 = \sin \epsilon \cos (u + f)$, $\sigma_2 = \sin \sigma \cos f$

La fonction H piend la même expression que dans le cas precédent, et l'on a

(3)
$$\frac{dh}{dt} = -\frac{\partial H}{\partial v} - c_2 \frac{\partial H}{\partial c_1} + \varepsilon_1 \frac{\partial H}{\partial \varepsilon_2},$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{\partial H}{\partial h} - \frac{\cos c}{h(1 + \cos c)} \left(\varepsilon_1 \frac{\partial H}{\partial c_1} + c_2 \frac{\partial H}{\partial \varepsilon_2} \right) - \frac{\cos \sigma}{h(1 + \cos \sigma)} \left(\sigma_1 \frac{\partial H}{\partial \sigma_1} + \sigma_2 \frac{\partial H}{\partial \sigma_2} \right),$$

$$\frac{dc_1}{dt} = \frac{\cos^2 \varepsilon}{h} \frac{\partial H}{\partial c_2} + \varepsilon_2 \frac{\partial H}{\partial h} + \frac{\varepsilon_1 \cos \varepsilon}{h(1 + \cos \varepsilon)} \frac{\partial H}{\partial v} - \frac{\varepsilon_2 \cos \sigma}{h(1 + \cos \sigma)} \left(\sigma_1 \frac{\partial H}{\partial \sigma_1} + \sigma_2 \frac{\partial H}{\partial \sigma_2} \right),$$

$$\frac{d\varepsilon_2}{dt} = -\frac{\cos^2 \varepsilon}{h} \frac{\partial H}{\partial c_1} - \varepsilon_1 \frac{\partial H}{\partial h} + \frac{\varepsilon_2 \cos \varepsilon}{h(1 + \cos \varepsilon)} \frac{\partial H}{\partial v} + \frac{\varepsilon_1 \cos \sigma}{h(1 + \cos \sigma)} \left(\sigma_1 \frac{\partial H}{\partial \sigma_1} + \sigma_2 \frac{\partial H}{\partial \sigma_2} \right),$$

$$\frac{d\sigma_1}{dt} = -\frac{\cos \sigma}{h} \frac{\partial H}{\partial \sigma_2} + \frac{\sigma_1 \cos \sigma}{h(1 + \cos \sigma)} \left(\frac{\partial H}{\partial v} + \varepsilon_2 \frac{\partial H}{\partial c_1} - \varepsilon_1 \frac{\partial H}{\partial c_2} \right),$$

$$\frac{d\sigma_2}{dt} = \frac{\cos \sigma}{h} \frac{\partial H}{\partial \sigma_1} + \frac{\sigma_2 \cos \sigma}{h(1 + \cos \sigma)} \left(\frac{\partial H}{\partial v} + c_2 \frac{\partial H}{\partial c_1} - \varepsilon_1 \frac{\partial H}{\partial c_2} \right),$$

3° En conservant les variables h, v, σ_4, σ_2 du cas precedent et par suite l'expression de H, faisons encore

 $c_1 = \sin \epsilon \sin \theta$, $c_2 = \sin \epsilon \cos \theta$

On a
$$\frac{dh}{dt} = -\frac{\partial II}{\partial v},$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{\partial II}{\partial h} - \frac{\cos \varepsilon}{h(1 + \cos \varepsilon)} \left(\varepsilon_1 \frac{\partial II}{\partial \varepsilon_1} + \varepsilon_2 \frac{\partial II}{\partial \varepsilon_2} \right) - \frac{\cos \sigma}{h(1 + \cos \sigma)} \left(\sigma_1 \frac{\partial II}{\partial \sigma_1} + \sigma_2 \frac{\partial II}{\partial \sigma_2} \right),$$

$$\frac{d\varepsilon_1}{dt} = -\frac{\cos \varepsilon}{h} \frac{\partial II}{\partial \varepsilon_2} + \frac{\varepsilon_1 \cos \varepsilon}{h(1 + \cos \varepsilon)} \frac{\partial II}{\partial v},$$

$$\frac{d\varepsilon_2}{dt} = \frac{\cos \varepsilon}{h} \frac{\partial II}{\partial \varepsilon_1} + \frac{\varepsilon_2 \cos \varepsilon}{h(1 + \cos \varepsilon)} \frac{\partial II}{\partial v},$$

$$\frac{d\sigma_1}{dt} = -\frac{\cos \sigma}{h} \frac{\partial II}{\partial \sigma_2} + \frac{\sigma_1 \cos \sigma}{h(1 + \cos \sigma)} \frac{\partial II}{\partial v},$$

$$\frac{d\sigma_2}{dt} = \frac{\cos \sigma}{h} \frac{\partial II}{\partial \sigma_1} + \frac{\sigma_2 \cos \sigma}{h(1 + \cos \sigma)} \frac{\partial II}{\partial v}$$

158 Le cas du mouvement de la Terre, qui fait l'objet de ce Chapitre, est caracterise par l'extrême petitesse de l'angle \signification, tandis que

l'angle e teste fint, egal en valeur absolue a 23°,5 environ, si du moins le plan fixe Oxy est celui de l'ecliptique a une certaine date Il convient alors de faire usage des equations (2), ou nous allons mettic en évidence la fonction de foices U, qui ne depend manifestement pas de h, de sorte qu'elles deviennent

$$\frac{dh}{dt} = \frac{\partial U}{\partial v},$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{h}{C} + \frac{h}{C(1 + \cos\sigma)} (\alpha_1 \sigma_1^2 + \alpha_2 \sigma_2^2) - \frac{\cot v}{h} \frac{\partial U}{\partial v} + \frac{\cos\sigma}{h(1 + \cos\sigma)} \left(\sigma_1 \frac{\partial U}{\partial \sigma_1} + \sigma_2 \frac{\partial U}{\partial \sigma_2}\right),$$

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{\csc v}{h} \frac{\partial U}{\partial v},$$

$$\frac{dv}{dt} = -\frac{\csc v}{h} \frac{\partial U}{\partial \theta} + \frac{\cot v}{h} \frac{\partial U}{\partial v},$$

$$\frac{d\sigma_1}{dt} = -\frac{h\cos\sigma}{C} \alpha_2 \sigma_2 + \frac{\cos\sigma}{h} \frac{\partial U}{\partial \sigma_2} - \frac{\sigma_1\cos\sigma}{h(1 + \cos\sigma)} \frac{\partial U}{\partial v},$$

$$\frac{d\sigma_2}{dt} = \frac{h\cos\sigma}{C} \alpha_1 \sigma_1 - \frac{\cos\sigma}{h} \frac{\partial U}{\partial \sigma_1} - \frac{\sigma_2\cos\sigma}{h(1 + \cos\sigma)} \frac{\partial U}{\partial v},$$

De plus

$$P = \frac{h}{\Lambda} \sigma_1, \qquad q = \frac{h}{B} \sigma_2, \qquad s = \frac{h}{G} \cos \sigma,$$

et, en negligeant le cailé de σ,

$$\begin{cases}
\omega = \varepsilon + \sigma \cos u + & = c + \sigma_1 \sin \rho + \sigma_2 \cos \rho + , \\
\varphi = u + \chi - \sigma \sin u \cot c + & = \rho + \cot c (\sigma_1 \cos \rho - \sigma_2 \sin \rho) + , \\
\psi = 0 + \sigma \sin u \cos c c + & = 0 - \csc c (\sigma_1 \cos \rho - \sigma_2 \sin \rho) + ,
\end{cases}$$

La fonction U se presente naturellement comme dependante des angles φ , ψ , ω , les derivées partielles de U qui figurent dans les équations (5) se calculeront donc par les formules

$$\frac{\partial U}{\partial v} = \frac{\partial U}{\partial \varphi} + , \qquad \frac{\partial U}{\partial 0} = \frac{\partial U}{\partial \psi}, \qquad \frac{\partial U}{\partial z} = \frac{\partial U}{\partial \omega} + ,$$

$$\frac{\partial U}{\partial \sigma_1} = \sin v \frac{\partial U}{\partial \omega} + \cos v \left(\cot z \frac{\partial U}{\partial \varphi} - \csc z \frac{\partial U}{\partial \psi}\right) + ,$$

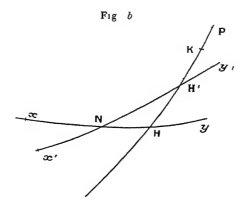
$$\frac{\partial U}{\partial \sigma_2} = \cos v \frac{\partial U}{\partial \omega} - \sin v \left(\cot z \frac{\partial U}{\partial \varphi} - \cot z \frac{\partial U}{\partial \psi}\right) + ,$$

les termes non écrits, indiques par des points, étant de l'ordre de o

Il est infiniment plus avantageux, et plus consoime a la nature même de la question, de iapporter directement le mouvement de la Terre au plan de l'ecliptique mobile, et non a celui de l'ecliptique fixe d'une certaine date Supposons donc que Oxy soit l'ecliptique a l'origine du temps, l'axe Ox étant dirige vers l'equinoxe moyen correspondant, l'ecliptique x'y' de l'epoque t est definie par la longitude S d'un de ses nœuds S sui S, et pai l'inclinaison correspondante t, de plus, on peut choisii l'axe S de telle façon que l'are S soit egal a S ou S (S S)

Dans ces conditions, si H' est l'un des nœuds du plan P sui x', y', nous appellerons ε' l'inclinaison correspondante, et nous ferons $x'H'=\theta'$, H'K=u', v'=u'+f, il faut determiner directement les nouvelles variables v', θ' , ε' , qui doivent être substituces δv , δv , δv

Imaginons pour un instant que les quantites i et 3 soient constantes,



de sorte que les axes Ox'y' soient fixes Il est clair alors, pursque l'on fait simplement un changement de coordonnecs, que les equations (5) subsistent entierement, en remplaçant v, θ , ε par v', θ' , ε' , et supposant la fonction U exprimee a l'aide de ces nouvelles variables (h, σ_1, σ_2) ne sont aucunement modifiées)

Il est facile maintenant de tenir compte de la variabilité de ι et \mathfrak{S} , il suffit evidemment d'ajouter aux valeurs des derivees $\frac{dv'}{dt}$, $\frac{d0'}{dt}$, $\frac{dc'}{dt}$, telles que les donnent les nouvelles equations (5), les complements

qui sont dus a cette variabilite, soit

$$\frac{\partial v'}{\partial \iota} \frac{d\iota}{dt} + \frac{\partial v'}{\partial \vartheta} \frac{d\vartheta}{dt}$$
,

et les expressions analogues relatives a θ', ε'
Or, le triangle NHH', dont les elements sont

$$NH = 0 - \Im, \qquad NH' = 0' - \Im, \qquad HH' = \rho - \rho ,$$

$$\hat{H'} = \epsilon', \qquad \hat{\Pi} = \pi - \epsilon, \qquad \hat{N} = \epsilon,$$

donne, en y faisant values o', b', c' avec i et 3,

$$\sin \varepsilon' \, d\nu' = -\sin \left(0' - \Im\right) \, d\iota + \sin \iota \cos \left(0' - \Im\right) \, d\Im,$$

$$\sin \varepsilon' \, d\left(0' - \Im\right) = \cos \varepsilon' \sin \left(0' - \Im\right) \, d\iota - \left[\sin \varepsilon' \cos \iota + \cos \varepsilon' \sin \iota \cos \left(0' - \Im\right)\right] \, d\Im,$$

$$d\varepsilon' = -\cos \left(0' - \Im\right) \, d\iota - \sin \iota \sin \left(0' - \Im\right) \, d\Im$$

Supprimons alors les accents qui affectent v', 0' c', c' est-a-dire supposons que les éléments du mouvement v, 0, ε (et de même u, ω , φ , ψ , qui en résultent) se rapportent reellement à l'écliptique mobile de l'epoque t, x'y' les equations (5) et celles qui les accompagnent subsisteront enticiement à la simple condition d'augmenter

la valeur de $\frac{dv}{dt}$ de la quantité μ cosece, la valeur de $\frac{d0}{dt}$ de la quantité $(1 - \cos t) \frac{d\Im}{dt} - \mu \cot \varepsilon$, la valeur de $\frac{d\varepsilon}{dt}$ de la quantite $-\lambda$,

en posant

$$\lambda = \cos(\theta - \Im) \frac{di}{dt} + \sin i \sin(\theta - \Im) \frac{d\Im}{dt},$$

$$\mu = -\sin(\theta - \Im) \frac{di}{dt} + \sin i \cos(\theta - \Im) \frac{d\Im}{dt},$$

La fonction U se compose ici de deux parties V, V', provenant respectivement de l'action de la Lune S et du Soleil S', d'une façon

generale, nous designerons par les mêmes lettres les elements semblables qui correspondent a ces deux astres, en accentuant ceux relatifs au Solcil, et il suffira de raisonner sur V par exemple

Envisageons specialement la partie de V qui depend de la disseience B-A, et obseivons que l'on peut echangei A avec B, a la condition d'augmentei en même temps γ , v, φ de $\frac{\pi}{2}$ Le coefficient $\frac{f\,\mathrm{M}}{r^3}$ est sensiblement egal a $n^2\,\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{M}_0+\mathrm{M}}$, si l'on appelle n le moyen mouvement de S, d'autre part, il est clair que si j designe la vitesse angulaire de rotation de la Terre sur elle-même, on a sensiblement aussi $h = C_J$ Il resulte de ces observations, de la forme des cosmus σ et β sans qu'il soit necessaire de les calculei explicitement, et de l'inspection des equations (5) et suivantes, que les inegalites des elements du mouvement $\frac{h}{C_{7}}$, ρ , θ , ϵ , s, φ , ψ , ω , qui sont du piemiei ordre par rapport a la fonction V et qui contiennent le lacteur B - A, sont necessairement des inegalites periodiques dont la periode est tres voisine d'un demi-jour sideral, et dont le coefficient est de l'ordre de grandeur de $\frac{n^2}{J^2} \frac{M}{M+M_0} \frac{B-A}{C}$, il en est de même pour les inegalites analogues de σ_i , σ_i , p, q, avec cette scule difference que leur periode est voisine du jour sideral ou de son tiers. Le rapport $\frac{B-A}{C}$ est extrêmement petit, et il en est de niême de $\frac{n^2}{I^2}$ $\frac{M}{M+M_0}$, toutes ces inegalites sont donc entierement insensibles, et comme on peut certainement negliger le carre de $\frac{B-A}{C}$, nous voyons finalement que l'on peut sans aucun inconvenient reduire V a sa premiere partie

 $-\frac{3fM}{2r^3}\left(C-\frac{A+B}{2}\right)\gamma^2,$

dans ces conditions, la fonction U est independante de φ , et l'on peut ajouter que les inegalites de σ_1 , σ_2 , p, q, qui sont du premier ordre par rapport a U, sont des inegalités periodiques dont la periode est tres voisine du jour sideral

Convenons alors de negliger partout le carre de la tres petite quantite σ , ainsi que les quantites de l'ordre de $U\sigma$ la suite justifiera amplement ces conventions. Les equations (5) et suivantes se sim-

plisient et deviennent, en remplaçant h par C/

$$\frac{df}{dt} = 0,$$

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{Cf \sin c} \frac{\partial U}{\partial \omega} + (1 - \cos t) \frac{d^{2}\sigma}{dt} - \mu \cot c,$$

$$\frac{dc}{dt} = -\frac{1}{Cf \sin c} \frac{\partial U}{\partial \psi} - \lambda,$$

$$\frac{dv}{dt} = f - \frac{\cot c}{Cf} \frac{\partial U}{\partial \omega} + \mu \csc c,$$

$$\frac{d\sigma_{1}}{dt} + f \alpha_{1}\sigma_{2} = \frac{1}{Cf} \left(-\cos \varphi \frac{\partial U}{\partial \omega} + \frac{\sin \varphi}{\sin c} \frac{\partial U}{\partial \psi} \right),$$

$$\frac{d\sigma_{2}}{dt} - f \alpha_{1}\sigma_{1} = \frac{1}{Cf} \left(-\sin \varphi \frac{\partial U}{\partial \omega} + \frac{\cos \varphi}{\sin c} \frac{\partial U}{\partial \psi} \right),$$

$$p = \frac{C}{A}f\sigma_{1}, \quad q = \frac{C}{B}f\sigma_{2}, \quad s = f,$$

$$\omega = c + \sigma_{1} \sin \varphi + \sigma_{2} \cos \varphi,$$

$$\psi = 0 - \cos c c c (\sigma_{1} \cos \varphi - \sigma_{2} \sin \varphi),$$

$$\varphi = \varphi + \cot c (\sigma_{1} \cos \varphi - \sigma_{2} \sin \varphi),$$

et dans les expressions des derivées $\frac{\partial U}{\partial \omega}$, $\frac{\partial U}{\partial \psi}$, on pourra remplacer ω et ψ par ε et θ

La quantité / est donc une constante, et par suite il en est de même de la vitesse angulaire de rotation de la Terre sui elle-même, c'est-a-dire autour de son ave instantant, cette vitesse est en effet precisement égale a /, puisque nous negligeons le caire de o

Appelons maintenant a_0 la longueur definie par la relation

$$/\left(\mathbf{M}_{0}+\mathbf{M}\right)=n^{3}a_{0}^{3},$$

ainsi que nous l'avons fait dans la théorie de la Lune au nº 122, si a est aussi la constante definie au nº 132, de façon que l'on ait

$$\frac{\alpha}{r}=\rho$$

la quantite p étant celle que nous avons determinee aux Chapitres XXI et suivants, et si nous faisons

$$\lambda = \frac{3}{5} \frac{n^2}{7^2} \frac{\alpha_0^3}{\alpha^3} \frac{M}{M_0 + M} \left(1 - \frac{A + B}{^3 C} \right),$$

$$V = -C t^2 \lambda \rho^3 Y^2$$

on a

Si l'on fait de même

$$f(M' + M_0 + M) = n'^2 a'^3$$

en appelant M' et n' la masse et le moyen mouvement du Soleil conformement à notre convention generale, puis

$$\frac{a'}{a'} = \rho',$$

et

$$\lambda' = \frac{3}{2} \, \frac{n'^2}{J^2} \, \frac{M'}{M' + M_0 + M} \left(1 - \frac{A + B}{2 \, C} \right),$$

on aura

$$V' = - C J^2 \lambda' \rho'^3 l'^2$$

La fonction U est donc egale a

$$-CJ^{2}(\lambda \rho^{8} \gamma^{2} + k' \rho'^{3} \gamma'^{2})$$

Soient l et b la longitude et la latitude de la Lune, rapportees l l'écliptique mobile x'y' ce sont precisement les coordonnées qui nous avons calculees au Livre precédent, ainsi que nous l'avons observe quand nous avons etudie l'influence du mouvement seculaire de l'écliptique. On a immediatement

$$\gamma = \cos b \cos l \sin \psi \sin \omega - \cos b \sin l \cos \psi \sin \omega + \sin b \cos \omega$$
$$= \cos \omega \sin b - \sin \omega \cos b \sin (l - \psi),$$

ct par suite, en n'ecrivant pas un terme independant de w et \psi,

$$\gamma^{\circ} = \frac{1}{2} \sin^2 \omega \left[1 - 3 \sin^2 b - \cos^2 b \cos(2 \ell - 2 \psi) \right] - \sin 2 \omega \sin b \cos b \sin(\ell - \psi)$$

Si de même l' est la longitude du Soleil par rappoit aux axes O(x'y') la latitude etant entièrement negligeable, on aura plus simplement encore

$$\gamma'^2 = \frac{1}{2} \sin^2 \omega \left[1 - \cos(2 l' - 2 \psi) \right]$$

Désignons par N, N₄, N₂ les longitudes moyennes de la Lune, de son perigée et de son nœud, ainsi que nous l'avons dejà fait au Livie precedent, par N', N'₁ les longitudes moyennes du Soleil et de son

perigee Toutes cos longitudes sont comptees a pain de Ox', et leurs mouvements sont respectivement n, n_1, n_2, n', n'_1 En negligeant les inegalites secondaires extrêmement petites du mouvement de la Lune, la fonction $\rho'(1-\beta\sin^2b)$ est developpable sous la forme $Q_0 + \Sigma P_0 \cos V_0$, en designant par P_0 , Q_0 des constantes, par V_0 des arguments distincts non nuls, de la forme generale $p N + p_1 N_1 + p_2 N_2 + p' N' + p'_1 N'_1$, la somme s des entiers p, p_1, p_2, p', p'_1 etant nulle On voit sans peine que si l'argument V_0 est a longue période, le coefficient P_0 correspondant est extrêmement petit

La fonction ρ ' $\cos^2 b \cos^2 l$ est developpable de la même façon sous la forme $\Sigma P_2 \cos V_2$, les aiguments V_1 etant semblables aux V_0 , mais la somme ϵ etant egale a deux. Si l'aigument V_2 est a longue periode, le coefficient P_2 est encoie petit, toutefois, on pouriait craindre que cette petitesse fut insuffisante a compensei l'effet de l'integration lorsque l'aigument V_2 est egal a $2N_1'$, puisque le mouvement de N_1' est extrêmement lent, mais nous avons deja vu au n° 154 que le coefficient P_2 avait alors pour partie principale $-\frac{9}{32}m\varepsilon'^2\gamma^2$ (d'après les notations employees dans la theorie de la Lune), et par suite aucun effet sensible n'en peut resulter

Enfin, la fonction $2\rho^3 \sin b \cos b \sin l$ est encore développable sous la forme $\Sigma P_4 \cos V_4$, les arguments V_4 étant tels que la somme s soit egale a un. Le seul de ces arguments qui soit à longue période, avec un coefficient sensible, est N_2 , nous appellerons spécialement Q_4 son coefficient, lorsque cela sera necessaire

De la même façon, nous poserons

$$\rho'^3 = \mathrm{Q}_0' + \Sigma \, \mathrm{P}_0' \, \cos \mathrm{V}_0' \,, \qquad \rho'^3 \cos \beta \, l' = \Sigma \, \mathrm{P}_2' \cos \mathrm{V}_2' \,,$$

en negligeant les perturbations périodiques du mouvement du Soleil, les arguments V_0' , V_2' sont iet de la forme $p'N'+p_1'N_1'$, la somme des entiers p' et p_1' etant nulle ou egale a deux. Les coefficients Q_0' , P_0' , P_2' dependent uniquement de l'excentricité de l'orbite solaire, et dans Q_0' on devia tenir compte de la variation séculaire de cette excentricite, pour les P_0' et P_2' , ce sera inutile. Enfin, remarquons que d'après les formules du mouvement keplerien, le coefficient P_2' , qui correspond a $V_2' = 2N_1'$, est exactement nul

Finalement donc, on a

$$\begin{split} \mathbf{U} = & -\frac{\mathbf{C}J^2}{2} \sin^2 \omega \left[\lambda \, \mathbf{Q}_0 + \lambda' \, \mathbf{Q}_0 + \lambda \, \boldsymbol{\Sigma} \, \mathbf{P}_0 \cos \mathbf{V}_0 + \lambda' \, \boldsymbol{\Sigma} \, \mathbf{P}_0' \cos \mathbf{V}_0' \right. \\ & \left. - \lambda \, \boldsymbol{\Sigma} \, \mathbf{P}_2 \cos (\mathbf{V}_2 - 2 \, \psi) - \lambda' \, \boldsymbol{\Sigma} \, \mathbf{P}_2' \cos (\mathbf{V}_2' - 2 \, \psi) \right] \\ & + \frac{\mathbf{C}J^2}{2} \sin \lambda \, \omega \, \, \boldsymbol{\Sigma} \, \lambda \, \, \mathbf{P}_1 \cos (\mathbf{V}_1 - \psi) \end{split}$$

Pour le Soleil, on a avec une approximation suffisante, d'après la théorie du mouvement keplerien,

$$\begin{split} Q_0' + \Sigma \, P_0' \cos V_0' &= \mathrm{I} + \frac{3}{2} \, e'^2 + 3 \, e \, \cos \left(\mathrm{N}' - \mathrm{N}_1' \right), \\ \Sigma \, P_2' \, \cos V_2' &= \left(\mathrm{I} - \frac{5}{2} \, e'^2 \right) \cos 2 \mathrm{N}' - \frac{\mathrm{I}}{2} \, e' \cos \left(\mathrm{N}' + \mathrm{N}_1' \right) + \frac{7}{2} \, e' \cos \left(3 \, \mathrm{N}' - \mathrm{N}_1' \right), \end{split}$$

prenons alors pour origine du temps l'epoque 1850,0 et pour unité de temps la durée de mille années tropiques, on a

$$e' = 0.016772 - 0.000417 t$$

et par suite, en representant un nombre par son logarithme decimal place entre crochets

$$\begin{aligned} Q_0' &= [\,0,00018\,] + [\,\overline{5}\,,3_2\,2\,-]\,\ell, \\ \Sigma \ P_0' \cos V_0' &= [\,\overline{2}\,,702\,]\cos (\,N' - N_1'\,), \\ \Sigma \ P_2' \cos V_2 &= [\,\overline{1}\,,9997\,]\cos 2\,N' + [\,\overline{3}\,,924\,-]\cos (\,N' - N_1'\,) \\ &+ [\,\overline{2}\,,769\,]\cos (\,3\,N' - N_1'\,) \end{aligned}$$

Pour la Lune, il faut faire de preserence des developpements numeriques Partons des données suivantes, qui résultent des calculs exposes au Livie precedent, et des sormules desinitives de M. Brown

On en deduiia, en ne retenant que les termes utiles, c'est-a-dire ceux qui donnent dans l'un au moins des angles 0 et e des inégalites qui depassent o",000

159 Nous allons aborder maintenant l'integration des equations (6), en prenant d'abord celles qui determinent θ et ε Remplaçant comme nous l'avons dit ω et ψ par ε et θ dans les derivees $\frac{\partial U}{\partial \omega}$, $\frac{\partial U}{\partial \psi}$, on a

$$\frac{d\theta}{dt} = -\int \cos \left[\lambda Q_0 + \lambda' Q_0' + \lambda \Sigma P_0 \cos V_0 + \lambda' \Sigma P_0' \cos V_0' - \lambda \Sigma P_2 \cos (V_2 - 2\theta) - \lambda' \Sigma P_2' \cos (V_2' - 2\theta) \right]$$

$$+\int \frac{\cos z c}{\sin c} \Sigma \lambda P_1 \cos (V_1 - \theta) + (1 - \cos t) \frac{d^2 J}{dt} - \mu \cot c$$

$$\frac{d\varepsilon}{dt} = -\int \sin \varepsilon \left[\lambda \Sigma P_2 \sin (V_2 - 2\theta) + \lambda' \Sigma P_2' \sin (V_2' - 2\theta) \right]$$

$$-\int \cos \varepsilon \Sigma k P_1 \cos (V_1 - \theta) - \lambda,$$

en se rappelant que

$$\lambda = \cos(\theta - \Im) \frac{dt}{dt} + \sin z \sin(\theta - \Im) \frac{d\Im}{dt},$$

$$\mu = -\sin(\theta - \Im) \frac{dt}{dt} + \sin z \cos(\theta - \Im) \frac{d\Im}{dt},$$

Laissons de côte dans les equations precedentes tous les termes qui ont un caractère periodique, et faisons

$$f(\lambda Q_0 + \lambda' Q_0') = S_0 + S_1 t,$$

en mettant en evidence la variation seculaire de Q_0' , due elle-même a la variation seculaire de l'excentricite de l'orbite solaire. Il reste

$$\frac{d\theta}{dt} = -\cos z \left(S_0 + S_1 t\right) + \left(1 - \cos z\right) \frac{d\vartheta}{dt} - \mu \cot \varepsilon,$$

$$\frac{dz}{dt} = -\lambda$$

On peut desnir le mouvement de l'ecliptique par des formules telles que

$$\sin \iota \sin \vartheta = p = p^0 \iota + p' \iota^2 + p'' \iota^3 + \sin \iota \cos \vartheta = q = q^0 \iota + q' \iota^2 + q'' \iota^3 + q'$$

il est visible alors que les inconnues θ , ε peuvent être developpées elles-mêmes suivant les puissances du temps t. L'angle θ n'aura d'ailleurs pas de partie constante, puisque l'axe Ox est dirige vers l'equinoxe moyen de l'origine du temps, et le terme constant du développement de ε sera égal, comme nous le verrons plus loin, a l'obliquite moyenne de l'ecliptique a l'origine du temps, changee de signe, soit à $-\varepsilon_0$, en faisant

$$\varepsilon_0 = 23^{\circ} 27' 31'', 68,$$

d'apiès S. Newcomb, à qui nous empiuntons les diverses données numériques fournes par l'observation. Elles sont, outre ϵ_0 ,

$$P = 53'', 41 t + 19'', 35 t^{2} - 0'', 19 t^{3},$$

$$q = -468'', 37 t + 5'', 63 t^{2} + 0'', 39 t^{3},$$

$$S_{0} = 54900'', 6,$$

et il en résulte, comme la suite le montreia,

Faisons donc

$$-0 = ht + h't^{2} + h''t^{3},$$

$$\lambda = \lambda^{0} + \lambda't + \lambda''t^{2},$$

$$\mu = \mu^{0} + \mu't + \mu''t^{2},$$

 $S_1 = -0''$, 366

en ecrivant

$$\begin{split} \lambda &= & \cos \theta \left[\frac{dq}{dt} + 2 \sin^2 \frac{t}{2} \cos \Im \frac{dt}{dt} \right] + \sin \theta \left[\frac{dp}{dt} + 2 \sin^2 \frac{t}{2} \sin \Im \frac{dt}{dt} \right], \\ \mu &= & -\sin \theta \left[\frac{dq}{dt} + 2 \sin^2 \frac{t}{2} \cos \Im \frac{dt}{dt} \right] + \cos \theta \left[\frac{dp}{dt} + 2 \sin^2 \frac{t}{2} \sin \Im \frac{dt}{dt} \right], \end{split}$$

on a d'abord immédiatement les relations

$$\lambda^{0} = q^{0},$$

$$\lambda' = 2q' - p^{0}h,$$

$$\lambda'' = 3q'' - (p^{0}h' + p'h) - \frac{1}{2}q^{0}(h' - p^{0}p^{0} - q^{0}q^{0}),$$

$$\mu^{0} = p^{0},$$

$$\mu' = 2p' + q^{0}h,$$

$$\mu'' = 3p'' + (q^{0}h' + 2q'h) - \frac{1}{2}p^{0}(h^{2} - p^{0}p^{0} - q^{0}q^{0})$$

Il vient ensuite, d'une façon evidente,

$$-\varepsilon = \varepsilon^0 + \lambda^0 t + \frac{1}{\lambda} \lambda' t^2 + \frac{1}{\lambda} \lambda'' t^3,$$

en même temps que

$$\begin{split} \hbar &= S_0 \cos \varepsilon_0 - \mu^0 \cot \varepsilon_0, \\ 2 \, \hbar' &= S_1 \cos \varepsilon_0 - \lambda^0 S_0 \sin \varepsilon_0 - \mu \cot \varepsilon_0 + \frac{\lambda^0 \, \mu^0}{\sin^2 \varepsilon_0}, \\ 3 \, \hbar'' &= -\frac{1}{2} \, \lambda^0 \lambda^0 S_0 \cos \varepsilon_0 - \left(\lambda^0 S_1 + \frac{1}{2} \, \lambda' S_0\right) \sin \varepsilon_0 - \mu'' \cot \varepsilon_0 \\ &+ \left(\lambda^0 \, \mu' + \frac{1}{2} \, \mu^0 \, \lambda'\right) \frac{1}{\sin^2 \varepsilon_0} - \lambda^0 \, \lambda^0 \, \mu^0 \, \frac{\cot \varepsilon_0}{\sin^2 \varepsilon_0} + \frac{1}{2} \left(p^0 \, q' - q^0 p'\right) \end{split}$$

Effectuant les calculs d'apres les données indiquées, il vient donc

$$\lambda = -468'', 37 - 1'', 75 \ \ell + 5'', 19 \ \ell^2,$$

$$\mu = 53'', 41 - 75'', 39 \ \ell + 0'', 31 \ \ell^2,$$

$$- c = 23^{\circ} 27' 31'', 68 - 468'', 37 \ \ell - 0'', 88 \ \ell^2 + 1'', 83 \ \ell^3,$$

$$- 0 = 50215'', 30 \ \ell + 111'' \ 13 \ \ell^2 + 0'', 10 \ \ell^3$$

Il est facile maintenant d'achevei l'integration des equations qui determinent θ et c Comptons les longitudes N, N_1, N_2 , toujours dans l'ecliptique mobile, mais à partir du point x'', tel que l'arc x'x'' soit egal a la valeur de θ que nous venons d'obtenir, et par suite a partir de l'equinoxe moyen de la date t, ainsi que nous le verions dans un instant Ceci revient a remplacer N, N_1, N_2 , par $N+\theta, N_1+\theta, N_2+\theta$, , mais nous consciverons les lettres n, n_1, n_2 , pour désigner les mouvements des nouvelles longitudes, et nous appellerons aussi généralement $m_0, m_1, m_2, m'_0, m'_2$ les mouvements des arguments $V_0, V_1, V_2, V'_0, V'_2$ On aura alors, en se boinant à une première approximation plus que suffisante, les expressions suivantes pour completer les valeurs déja obtenues pour θ et θ

$$\begin{split} -\Delta \theta &= \cos \varepsilon_0 \sum_{} \left(\frac{f \dot{k}}{m_0} \, P_0 \sin V_0 + \frac{f \dot{k}'}{m_0'} \, P_0' \sin V_0' - \frac{f \dot{k}}{m_2} \, P_2 \sin V_2 - \frac{f \dot{k}'}{m_2'} \, P_2' \sin V_2' \right) \\ &+ \frac{\cos 2 \cdot c_0}{\sin c_0} \sum_{} \frac{f \dot{k}}{m_1} \, P_4 \sin V_1, \end{split}$$

$$-\Delta\epsilon = \sin\epsilon_0 \sum \left(\frac{j\lambda}{m_2} P_2 \cos V_2 + \frac{j\lambda'}{m_A'} P_2' \cos V_2'\right) - \cos\epsilon_0 \sum \frac{j\lambda}{m_1} P_1 \cos V_1$$

Toutefors, quand it s'agit de l'argument $V_4 = N_2$, pour lequel le coefficient P_4 a la valeur speciale Q_4 , on devia tenir compte, pour plus de precision, de la variation seculaire de l'angle ε , ceci revient, comme on le voit sans peine, en negligeant des termes insensibles, a augmenter — $\Delta \theta$ de

$$-y^{0} / \left(2 + \frac{1}{\sqrt{111^{2} \epsilon_{0}}}\right) \cos \epsilon_{0} \frac{/\hbar}{n_{2}} Q_{1} \sin N_{2},$$

et -- As de

$$q^0 l \operatorname{sm} \sim_0 \frac{jk}{n} Q_1 \cos N_2$$

On a, avec les unites choisies,

$$y = [6,36195],$$
 $n = [4,92427],$ $n_1 = [2,8514],$ $n_2 = [2,52836],$ $n' = [3,79817],$

et l'observation donne 9",210 pour le coefficient $-\frac{j\hbar}{n_2}Q_4\cos z_0$ de $\cos N_2$ dans — Δz il en resulte, en secondes d'arc,

$$1/4 = [4,5770],$$

et par suite, d'après la valeur de So,

$$JA' = [1, 210],$$

d'ou la valeur indiquee plus haut pour S,

Finalement donc, on obtiendra, a quelques divergences insignifiantes pies dans le dernier chiffre, les valeurs generalement adoptées d'après Newcomb

$$\begin{split} -\Delta\theta &= + o'', 068 \sin(N-N_1) + o'', 015 \sin(N_1-N_1) + o'', 006 \sin(N_1-N_2) \\ &+ o'', 128 \sin(N'-N'_1) + o'', 204 \sin 2N_1 + o'', 011 \sin(N_1+N_2) \\ &- o'', 026 \sin(3N_1-N_1) + o'', 209 \sin(N_1-N_2) + o'', 272 \sin 2N'_1 \\ &+ o'', 021 \sin(N'_1-N'_1) + o'', 050 \sin(3N'_1-N'_1) \\ &- (17'', 275 + o'', 174 t) \sin(N_2-o'', 035 \sin(2N'_1-N_2)) \\ &+ o'', 012 \sin(2N'_1-N_2), \end{split}$$

$$\begin{split} -\Delta c &= + o'', 089 \cos 2N - o'', 005 \cos (N + N_1) + o'', 011 \cos (3N - N_1) \\ &- o'', 090 \cos 2N_2 + o'', 551 \cos 2N' - o'', 009 \cos (N' + N_1') \\ &+ o'', 002 \cos (3N' - N_1') + (9'', 210 + o'', 009 /) \cos N, \\ &+ o'', 018 \cos (2N - N_2) - o'', 007 \cos (2N' - N_2) \end{split}$$

Observons encore que des valeurs trouvees en-dessus pour jk et jk', et en supposant

$$\frac{M'}{M_0 + M} = 330000, \qquad \frac{\alpha_0}{\alpha} = \frac{3422'', 782}{3419'', 596},$$

on the immediatement

$$1 - \frac{A + B}{2C} = [3, 516] = \frac{1}{301, 5}, \qquad \frac{M}{M_0 + M} = [2, 0823] = \frac{1}{82, 74},$$

mais il suffira de changei legerement les données du calcul pour alterer ces resultats d'une façon assez sensible

Il nous reste a integrer les equations (6) qui donnent v, σ_1 , σ_2

Considerons d'abord celle dont depend e on voit immediatement que la partie periodique de e sera precisement egale $a = \Delta \theta \cos \epsilon_0$, laissons-la de côte un instant, en même temps que les parties periodiques de θ et ϵ , et posons alors

$$v = \frac{d\theta}{d\ell} - (1 - \cos z) \frac{d\vartheta}{d\ell} = v^0 + v'\ell + v''\ell^2,$$

$$m = \mu \sin c - \nu \cos c = m^0 + m'l + m''l^2$$
,

ıl viendra

$$\frac{dv}{dt} = j + m,$$

et par suite, la valeur complete de c sera, en designant par c_0 une constante arbitraire,

$$\nu = r_0 + (j + m^0) \ell + \frac{m'}{r} \ell^2 - \Delta \theta \cos \varepsilon_0,$$

sans qu'il soit utile d'aller plus loin

Une grande precision n'est pas nécessaire ici dans le calcul de m, en raison de la grandeur de j pai rapport a m⁰, mais cette quantite nous sera utile plus loin, en même temps que λ, μ, γ, et aussi

$$n = \mu \cos \varepsilon + \nu \sin \varepsilon = -\sin \varepsilon \cos \varepsilon (S_0 + S_1 \ell) = n^0 + n't + n''\ell^2$$
,

aussi allons-nous donnei des maintenant les valeurs exactes de v, m, n

On a

$$v = \frac{d\theta}{dt} + \frac{1}{2} (p^0 q' - q^0 p') t^2,$$

 $m = -M \cos \varepsilon_0 - N \sin \varepsilon_0, \qquad n = -M \sin \varepsilon_0 + N \cos \varepsilon_0,$

avec

$$\begin{split} M &= \nu^0 + (\nu' + \lambda^0 \, \mu^0) \, \ell + \left(\nu'' + \lambda^0 \, \mu' + \frac{1}{2} \, \lambda' \, \mu^0 - \frac{1}{2} \, \lambda^0 \, \lambda^0 \, \mu^0 \right) \, \ell^2, \\ N &= \mu^0 + (\mu' - \lambda^0 \, \nu^0) \, \ell + \left(\mu'' - \lambda^0 \, \nu' - \frac{1}{2} \, \lambda' \, \nu^0 - \frac{1}{2} \, \lambda^0 \, \lambda^0 \, \mu^0 \right) \, \ell^2, \end{split}$$

ou bien encore

$$\begin{split} n &= \frac{1}{2} \, \mathbf{S}_0 \, \sin \, \imath \, \epsilon_0 + \left(\frac{1}{2} \, \mathbf{S}_1 \, \sin \, 2 \, \epsilon_0 + \lambda^0 \, \mathbf{S}_0 \, \cos \, \imath \, \epsilon_0 \right) \, \ell \\ &\quad + \left[\left(\lambda^0 \, \mathbf{S}_1 + \frac{1}{2} \, \lambda' \, \mathbf{S}_0 \right) \cos 2 \, \epsilon_0 - \lambda^0 \, \lambda^0 \, \mathbf{S}_0 \, \sin \, \imath \, \epsilon_0 \right], \end{split}$$

numeriquement

$$v = -50? (5'', 30 - \cdots 2'', 5'', 1 - 0'', 50) t^{2},$$

$$m = (6071'', 09 + 279'', (4 t + 0'', 12 t^{2}, 12 + 0'', 5), (7 t - 0'', 37 t^{2}, 12 + 0'', 37 t^{2}, 13 + 0'', 5))$$

Comme nous le dirons plus bas, on peut regarder l'angle e comme etant le temps sideral, c'est-a-dire l'angle horaire de l'equinoxe viai, pour le point de la Terre dont la verticale est parallele à $O\xi$, le temps sideral ne varie donc pas exactement d'une façon proportionnelle a la duree, mais est affecte d'une tres petite acceleration seculaire, et de petites inegalites periodiques. Le jour sideral, egal a $\frac{2\pi}{F - m^2}$ (pour l'epoque origine) est un peu plus court que le temps $\frac{2\pi}{F}$ de la révolution de la Terre sur elle-meme, de of, oo8 environ

Les equations qui determinent σ_1 et σ_2 peuvent être regarders comme des equations lineaures, non homogènes La solution des equations sans seconds membres est de la forme

$$\sigma_1 = \sigma_0' \sqrt{\alpha_2} \sin (\gamma_0 - j \sqrt{\alpha_1 \alpha_2} t),$$

$$\sigma_2 = \sigma_0' \sqrt{\alpha_1} \cos (\gamma_0 - j \sqrt{\alpha_1 \alpha_2} t),$$

 σ_0', χ_0 designant deux constantes arbitraires

Mais les coefficients α_1 , α_2 peuvent être pris egaux entre eux, et leur valeur commune α_0 ou $\frac{G-A}{A}$ est alors egale à $\frac{1}{303,5}$ d'après ce qui precede, remplaçant aussi σ'_0 pai $\frac{\sigma_0}{\sqrt{\alpha_0}}$, on a donc plus simplement

$$\sigma_1 = \sigma_0 \sin (\gamma_0 - J \alpha_0 t), \qquad \sigma_2 = \sigma_0 \cos (J_0 - J \alpha_0 t),$$

et cette solution a pour periode (dite eulérienne) 303,5 jours side-

raux, quant a la constante σ_0 , elle est certainement tres petite, notablement inferieure a o",5 en valeur absolue

Pour completer cette solution, il suffit, en tenant compte de la petitesse de σ_0 , ainsi que de la rapidite du mouvement de l'angle Jt, de prendre les expressions approchees

$$\begin{split} \Delta\sigma_1 &= \frac{1}{G_f} \bigg(\sin \, \rho \, \frac{\partial U}{\partial \omega} - \frac{\cos \rho}{\sin \, \epsilon} \, \frac{\partial U}{\partial \psi} \bigg), \\ \Delta\sigma_2 &= \frac{1}{G_f^2} \bigg(\cos \, \rho \, \frac{\partial U}{\partial \omega} + \frac{\sin \, \rho}{\sin \, \epsilon} \, \frac{\partial U}{\partial \psi} \bigg), \end{split}$$

en reduisant U à sa partie principale

$$\frac{C_{12}}{2}\sin^{2}\omega\left(-\frac{S_{0}}{I}+k\cos(2N-2\psi)+\lambda'\cos(2N-2\psi)\right),$$

ıl vient ainsi

$$\begin{split} \Delta\sigma_1 \left\{ = \frac{S_0}{J} \sin \varepsilon_0 \cos \varepsilon_0 \frac{\sin}{\cos \delta} \right\} \rho - \lambda \sin \varepsilon_0 \cos^2 \frac{c_0}{J} \frac{\sin}{\cos \delta} \left((\rho - 2N) \right) \\ - \lambda' \sin \varepsilon_0 \cos^2 \frac{c_0}{J} \frac{\sin}{\cos \delta} \left\{ (\rho - N') \right\} \\ + \lambda \sin \varepsilon_0 \sin^2 \frac{c_0}{J} \frac{\sin}{\cos \delta} \left\{ (\rho + 2N) \right\} \\ + \lambda' \sin \varepsilon_0 \sin^2 \frac{c_0}{J} \frac{\sin}{\cos \delta} \left\{ (\rho + 2N') \right\} \end{split}$$

par suite finalement

$$\begin{array}{c|c} \sigma_1 \\ \sigma_2 \end{array} \Big\} = \sigma_0 \frac{\sin \left(\left(\chi_0 - \int \alpha_0 \ell \right) + \sigma'', \cos 7 \frac{\sin \left(\nu - \sigma'', \cos \frac{\sin \left(\nu - 2N \right)}{\cos 2} \right) + \sigma'', \cos \frac{\sin \left(\nu - 2N \right)}{\cos 2\cos 2} \right) }{\cos 2\cos 2\cos 2\cos 2\cos 2} \\ - \sigma'', \cos 3 \frac{\sin \left(\nu - 2N' \right)}{\cos 2\cos 2\cos 2} \Big\} \\ (\nu - 2N') \end{array}$$

On a ensuite

$$p = (1 + \alpha_0) / \sigma_1, \qquad q = (1 + \alpha_0) / \sigma_2,$$

et par les deinieres des équations (6)

$$\begin{split} &\omega=\varepsilon+\sigma_0\cos\left(\nu+/\alpha_0\ell-\chi\right)+o'',oo_0-o'',oo_0\cos\nu N-o'',oo_0\cos\nu N',\\ &\psi=0-\csc\varepsilon_0\left[\sigma_0\sin\left(\nu+/\alpha_0\ell-\chi\right)-o'',oo_0\sin\nu N-o'',oo_0\sin\nu N'\right],\\ &\varphi=\nu+\cot\varepsilon_0\left[\sigma_0\sin\left(\nu+j\alpha_0\ell-\chi\right)-o'',oo_0\sin\nu N-o'',oo_0\sin\nu N'\right] \end{split}$$

Pour completer cet ensemble de sormules, il convient encore de chercher à sixer la position du plan de l'equateur terrestre, c'est-

a-dire du plan passant par O, perpendiculaire a l'axe instantaire de rotation c'est en effet a ce plan que se rapportent les observations

En appelant P' ce plan, determinons-le comme nous avons determine le plan P perpendiculaire au vecteur h, en employant toutes les mêmes lettres accentuees \emptyset' , ε' , σ' , σ' , σ' . Les angles ω , φ , ψ s'exprimeront a l'aide de ces nouvelles quantites comme a l'aide des anciennes, de sorte que l'on aura

$$\begin{split} \varepsilon' + \sigma_1' \sin \varphi' + \sigma_2' \cos \varphi' &= \varepsilon + \sigma_1 \sin \varphi + \sigma_2 \cos \varphi, \\ 0' - \csc \varepsilon' (\sigma_1' \cos \varphi' - \sigma_2' \sin \varphi') &= 0 + \csc \varepsilon (\sigma_1 \cos \varphi - \sigma_2 \sin \varphi), \\ \varphi' + \cot \varepsilon' (\sigma_1' \cos \varphi' - \sigma_2' \sin \varphi') &= \varphi + \cot \varepsilon (\sigma_1 \cos \varphi - \sigma_2 \sin \varphi). \end{split}$$

Mais, la rotation de la Terre etant representée par le vecteur γ normal au plan \mathbf{P}' , on a ici

$$p = j \sigma'_1, \quad q = j \sigma'_2,$$

et par surte

$$\sigma_1' = \frac{C}{A}\,\sigma_1, \qquad \sigma_2' = \frac{C}{B}\,\sigma_2\,, \label{eq:sigma2}$$

remplaçant $\frac{C}{A}$, $\frac{C}{B}$ par 1 + σ_0 , il vient

$$\epsilon' = \epsilon - \sigma_0(\omega - \epsilon),$$

$$0'=0-\sigma_0(\psi-0),$$

$$\rho' = \rho - \alpha_0(\varphi - \rho),$$

donc, en taison de la petitesse de σ_0 et de celle des différences $\omega = 1$, $\psi = 0$, $\varphi = v$, extites explicitement en-dessus, on voit que l'on peut confondre absolument les angles ε' , 0', v' avec ε , 0, v, et ceci justifie le choix que nous avons fait de la constante ε_0

Le probleme du mouvement de la Terre autour de son centre de gravité est ainsi completement resolu, du moins si l'on se borne au point de vue analytique, le seul qui retienne ici notre attention. Si l'on voulait aller au dela, il serait necessaire d'examiner dans quelle mesure les observations, en particulier celles de la variation des latitudes, justifient l'hypothèse fondamentale que nous avons faite en assimilant la Terre à un corps solide.

Contentons-nous de l'observation suivante a ce sujet. Supposons qu'a un instant donné la verticale d'un lieu terrestre ait pour cosmus directeurs, par rapport aux axes Οξηζ, les quantités.

$$\cos \beta \cos \alpha$$
, $\cos \beta \sin \alpha$, $\sin \beta$

L'axe instantane de iotation de la Teire a lui-même pour cosinus directeurs $\frac{p}{l}$, $\frac{q}{l}$, τ , en negligeant toujours σ^2

La latitude \(\hat{\lambda} \) du lieu considere, c'est-a-dire l'angle de la verticale avec l'equateur, est donc determinee par l'equation

$$\sin \lambda = \sin \beta + \cos \beta \left(\frac{p}{l} \cos \alpha + \frac{q}{l} \sin \alpha \right),$$

c'est-à-due que l'on a

$$\lambda = \beta + \frac{p}{l}\cos\sigma + \frac{q}{l}\sin\sigma,$$

si du moins le point considere n'est pas dans le voisinage de l'un des pôles

Le mendien du lieu est parallele a la verticale et a l'axe de rotation, les cosinus directeurs de la normale à ce mendien, menee dans le sens direct, sont donc proportionnels a

$$\cos \beta \sin \alpha = \frac{q}{J} \sin \beta$$
, $-\cos \beta \cos \alpha + \frac{p}{J} \sin \beta$, $\cos \beta \left(\frac{q}{J} \cos \alpha - \frac{p}{J} \sin \alpha \right)$,

et par suite egaux a

$$\sin \left[\alpha + \tan \beta \left(\frac{p}{j} \sin \alpha - \frac{q}{j} \cos \alpha \right) \right],$$

$$-\cos \left[\alpha + \tan \beta \left(\frac{p}{j} \sin \alpha - \frac{q}{j} \cos \alpha \right) \right],$$

$$\frac{q}{j} \cos \alpha - \frac{p}{j} \sin \alpha,$$

ainsi que le montre un calcul simple

Si nous envisageons alors un second lieu pour lequel la verticale sera definie au meme instant par les angles analogues α' , β' , la difference des longitudes pour ces deux lieux, c'est-à-dire l'angle de leurs méridiens, sera

$$\alpha' - \alpha + \tan \beta' \left(\frac{p}{I} \sin \alpha' - \frac{q}{I} \cos \alpha' \right) - \tan \beta \left(\frac{p}{I} \sin \alpha - \frac{q}{I} \cos \alpha \right)$$

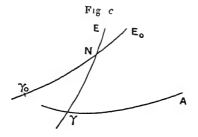
Ces diverses reflexions justifient encore ce que nous avons dit precedemment au sujet de la signification de l'angle e

160 La théorie que nous venons de développer et les données sur lesquelles elle s'appure nous sont connaître la position de l'éclip-

tique de l'epoque t pai iappoit a l'ecliptique de l'origine du temps (1850,0), et celle de l'equateui de l'epoque t par iappoit a l'ecliptique de la même epoque. En raison des besoins astronomiques, il est encore necessaire de connaître les positions de l'ecliptique et de l'equateui de l'epoque t pai iapport a l'ecliptique et l'equateur d'une autre epoque quelconque t_1 . Tel est le probleme que nous devons encoie resoudic

Resumons d'abord les resultats acquis en changeant legerement les notations, pour les rendre plus conformes aux usages

Soient E_0 , γ_0 l'ecliptique et l'equinoxe moyen de l'origine du temps, E, γ , A l'ecliptique, l'equinoxe et l'equateur de l'epoque t,



l'équinoxe (de printemps) etant par definition le nœud ascendant de l'ecliptique sur l'equateur $(fig\ c)$

N etant l'un des nœuds de E sur E_0 , nous avons fait $\gamma_0\,N=\Im$, et l'inclinaison correspondante est z, ces quantites sont definies par les valeurs de

$$p = \sin \iota \sin \Im, \quad q = \sin \iota \cos \Im$$

L'arc γN , que nous nommerons maintenant ω , est egal à ce que nous avons appele ci-dessus $\Im = \theta$, et par suite, on a

$$\omega - 9 = -0 = ht + h't^2 + h''t^3 + P$$

en remplaçant — $\Delta\theta$ par P

L'obliquite de l'ecliptique, que nous nommerons ε , est egale a ce ce que nous avons appele — ε , et par suite,

$$\epsilon = \epsilon_0 + \lambda^0 \ell + \frac{1}{2} \lambda' \ell^2 + \frac{1}{3} \lambda'' \ell^3 + Q$$

en remplaçant — As par Q

Quand on fait abstraction de la nutation, c'est-a-dire des termes

periodiques P et Q, l'equateur et l'equinoxe deviennent moj ens au lieu de viais, et il en est de même de l'obliquite P est la nutation en longitude, Q la nutation en obliquite

Laissant de cote dans ce qui suit la nutation, nous nous occupeions uniquement des mouvements de l'equateur et de l'equinoxe moyens, c'est-a-dire des mouvements de précession

Considerons le mouvement de l'ecliptique, pour le definir, envisageons le triedre $O\gamma yz$, trirectangle, oriente dans le sens direct, z etant le pole de E, il suffit de connaître la rotation instantance de ce triedre. Or cette rotation est la résultante des trois rotations $\frac{d\Xi}{dt}$, $\frac{dt}{dt}$,

 $-\frac{d\omega}{dt}$, postees respectivement par les axes $Oz_0,~ON,~Oz,~en$ appelant z_0 le pôle de E_0

Les projections de la rotation cherchee sur $O\gamma$, $O\gamma$, Oz sont donc respectivement

$$\cos \omega \frac{dt}{dt} - \sin \omega \sin t \frac{d^{2}}{dt},$$

$$\sin \omega \frac{dt}{dt} + \cos \omega \sin t \frac{d^{2}}{dt},$$

$$-\frac{d\omega}{dt} + \cos t \frac{d^{2}}{dt},$$

c'est-a-dure precisement les quantites designées ci-dessus par λ, μ, ν De la même façon, pour definir le mouvement de l'equateur, il suffit de connaître la rotation instantance du trièdre Oγ YZ, tri-rectangle, orienté dans le sens direct, Z etant le pôle de A. Or on passe de Oγ) z a Oγ YZ en faisant tourner le premier de ces trièdres de l'angle — c autour de γ, par suite les projections de la rotation de Oγ YZ sur les axes Oγ, OY, OZ sont respectivement

$$\lambda = \frac{dz}{d\ell},$$

$$\mu \cos z = v \sin z,$$

$$\mu \sin z + v \cos z,$$

c'est-a-due 0, n, -m, d'apres les notations dejà employées.

Ces donnees suffiscnt pour résoudre a l'aide de développements en série le probleme de la variation des coordonnees d'un point fixe S de la sphère celeste, que l'on rapporte par sa longitude l et sa latitude b a l'ecliptique et a l'équinoxe moyen mobiles, ou bien par son ascension

dioite σ et sa declinaison δ a l'equateur et a l'equinoxe moyens mobiles Si en effet x, y, z, ou bien X, Y, Z, sont les coordonnees rectangulaires du point S par rapport aux axes $O\gamma yz$ ou bien $O\gamma YZ$, on a, en ecrivant que la vitesse absolue de ce point est nulle,

$$\begin{aligned} \frac{dx}{dt} + \mu z - \nu y &= 0, \\ -\frac{d\lambda}{dt} + n Z + m Y &= 0, \\ \frac{dy}{dt} + \nu x - \lambda z &= 0, \\ \frac{dz}{dt} + \lambda y - \mu x &= 0, \\ \frac{dl}{dt} - n \lambda &= 0, \end{aligned}$$

et l'on tire immediatement de ces foi mules

$$\frac{dl}{dt} = -v + \tan \beta \, (\lambda \cos l + \mu \sin l), \qquad \frac{d\alpha}{dt} = m + n \, \tan \beta \, \sin \alpha,$$

$$\frac{db}{dt} = \mu \cos l - \lambda \sin l, \qquad \frac{d\delta}{dt} = n \cos \alpha$$

Derivant ensuite ces expressions par import au temps, on aura les coefficients des developpements en serie cherches

Les coefficients — ν , m, n, imposites a l'annec, sont les processions annuelles en longitude, ascension droite et declinaison

Si l'on fait

c'est-a-dire

$$\rho = s \cos \theta, \qquad \rho = s \sin \theta,$$

on a plus simplement

$$\begin{aligned} \frac{dl}{dl} &= -v + s \tan b \cos (l - 0), \\ \frac{db}{dl} &= -s \sin (l - 0), \end{aligned}$$

et si l'on conserve le même mode de notation,

$$s^{0} \cos 0^{0} = \lambda^{0}, \quad s' = \lambda' \cos 0^{0} + \mu' \sin 0^{0},$$

$$s^{0} \sin 0^{0} = \mu^{0}, \quad s^{0} 0' = -\lambda' \sin 0^{0} + \mu' \cos 0^{0},$$

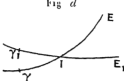
$$s'' = \lambda'' \cos 0^{0} + \mu'' \sin 0^{0} + \frac{1}{2} \cos 0',$$

$$s^{0} 0'' = -\lambda'' \sin 0^{0} + \mu'' \cos 0^{0} - s' 0',$$

$$s = 471'', 41 \quad -6'' 80 \quad \ell + 0'', 57 \ell^{2},$$

$$0 = 173^{\circ} 29' 40'' + 32863 \quad +56'' \ell^{2}$$

Mais, si l'on doit eviter les developpements en seiles, il faut determinei, comme nous l'avons dit, la position relative des deux ecliptiques ou bien des deux equateurs moyens des deux epoques t et tiquelconques



Marquant de l'indice i tous les elements qui se iappoitent a l'epoque t_1 , sans qu'il soit necessaire de les specifiei, soit I l'un des nœuds de E sui E_1 , et en appelant j l'inclinaison correspondante, faisons $\gamma I = \sigma$, $\gamma_1 I = \sigma_1$ (fig d) Le mouvement du triedre $O\gamma yz$ iesulte des trois rotations $\frac{d\sigma_1}{dt}$, $\frac{df}{dt'} = \frac{d\sigma}{dt}$ autour des trois aves Oz_1 , OI, Oz, et par suite on a

$$\lambda = \cos \sigma \frac{dj}{d\ell} - \sin \sigma \sin f \frac{d\sigma_1}{d\ell},$$

$$\mu = \sin \sigma \frac{df}{d\ell} + \cos \sigma \sin f \frac{d\sigma_1}{d\ell},$$

$$\nu = -\frac{d\sigma}{d\ell} + \cos f \frac{d\sigma_1}{d\ell},$$

c'est-a-dire

$$\frac{d\sigma}{dt} = -\nu + \cos t \frac{d\sigma_1}{dt},$$

$$\frac{df}{dt} = \lambda \cos \sigma + \mu \sin \sigma = s \cos (\sigma - \theta),$$

$$\sin f \frac{d\sigma_1}{dt} = -\lambda \sin \sigma + \mu \cos \sigma = -s \sin (\sigma - \theta)$$

Ces thois equations differentielles sont propres à determiner les trois inconnues σ , σ_i , f, en observant que pour $t = t_i$, on a f = 0, et par suite $\sigma = \sigma_i = 0$, et appelant, comme nous en avons convenu, θ_i ce que devient θ pour $t = t_i$. De plus on voit que pour $t = t_i$, on a encore

$$\begin{pmatrix} dJ \\ d\ell \end{pmatrix}_1 = s_1, \qquad \left(\frac{d(\sigma - \sigma_1)}{d\ell} \right)_1 = -v_1,$$

et si l'on remaique dois que les quantités $\frac{1}{t-t_1}$, $\frac{\sigma-\sigma_1}{t-t_1}$ sont, ainsi

que $\sigma + \sigma_i$, necessailement symétriques par rapport a ℓ et ℓ_i , on pourra clairement écrire les developpements qui suivent, en continuant a ne pas depasser le troisième degre par rapport a ℓ et ℓ_i

$$J = s^{0}(\ell - \ell_{1}) + \frac{s'}{2}(\ell^{2} - \ell_{1}^{2}) + s''\ell\ell_{1}(\ell - \ell_{1}) + \alpha(\ell - \ell_{1})^{3},$$

$$\sigma - \sigma_{1} = -\nu^{0}(\ell - \ell_{1}) - \frac{\nu'}{2}(\ell^{2} - \ell_{1}^{2}) - \nu''\ell\ell_{1}(\ell - \ell_{1}) + \beta(\ell - \ell_{1})^{3},$$

$$\sigma + \sigma_{1} = 20^{0} + 0'(\ell + \ell_{1}) + 20''\ell\ell_{1} + \gamma(\ell - \ell_{1})^{2},$$

 α , β , γ etant trois coefficients a determiner (le développement de $\sigma + \sigma_1$ ne peut être porte plus loin, comme on le voit immediatement d'après les donnees acquises)

L'identification donne sans peine

$$\alpha = \frac{s''}{3} - \frac{1}{24} s^0 (t'' + 0')^2 = 0'', 05,$$

$$\beta = -\frac{t''}{3} - \frac{1}{12} s^0 s^0 (t'' + 0') = 0'', 10,$$

$$\gamma = \frac{t''' - t'}{6} + \frac{s'(t'' + 0')}{6s^0} = 117'',$$

par suite, finalement

$$\sigma_{1} = 173^{n}29'40'' + 32865''\ell_{1} + 56''\ell_{1}^{n}$$

$$-(-8691'' - 55''\ell_{1})(\ell - \ell_{1}) + 3''(\ell - \ell_{1})^{2},$$

$$\sigma - \sigma_{1} = (50545'', 30 + 255'', 27\ell_{1} + 0'', 50\ell_{1}^{2})(\ell - \ell_{1})$$

$$+ (111'', 13 + 0'', 56\ell_{1})(\ell - \ell_{1})^{2} + 0'', 10(\ell - \ell_{1})^{3},$$

$$J = (471'', 41 - 6'', 80\ell_{1} + 0'', 57\ell_{1}^{2})(\ell - \ell_{1})$$

$$+ (-3'', 40 + 0'', 57\ell_{1})(\ell - \ell_{1})^{2}$$

$$+ 0'', 05(\ell - \ell_{1})^{3}$$

L'angle $\sigma - \sigma_1$ est la précession générale entre les epoques t_1 et t Définissons maintenant de la même façon la position relative des equateurs moyens A et A_1 des deux époques t et t_1 , en employant les mêmes lettres Σ , Σ_1 , J, au lieu de σ , σ_1 , J. On aura cette fois les équations

$$\frac{d\Sigma}{dt} = m + \cos J \frac{d\Sigma_1}{dt},$$

$$\frac{dJ}{dt} = n \sin \Sigma,$$

$$\sin J \frac{d\Sigma_1}{dt} = n \cos \Sigma,$$

et l'on pour la posei

$$J = n^{0}(t - t_{1}) + \frac{n'}{2}(t' - t_{1}^{2}) + n''tt_{1}(t - t_{1}) + \alpha(t - t_{1})^{8},$$

$$\Sigma - \Sigma_{1} = m^{0}(t - t_{1}) + \frac{m'}{2}(t^{2} - t_{1}^{2}) + m''tt_{1}(t - t_{1}) + \beta(t - t_{1})^{3},$$

$$\Sigma + \Sigma_{1} = 180^{\circ} + \gamma(t - t_{1})^{2} + \delta(t - t_{1})(t^{2} - t_{1}^{2}),$$

avec

$$\alpha = \frac{n''}{3} - \frac{m^0 m^0 n^0}{24} = -41'', 80,$$

$$\beta = \frac{m''}{3} + \frac{m^0 n^0}{12} = 36'', 3,$$

$$\gamma = \frac{n^0 m' - m^0 n'}{6 n^0} = 79'', 21,$$

$$\delta = \frac{n^0 m'' - m^0 n''}{6 n^0} - \frac{n' \gamma}{2 n^0} = 0'', 33,$$

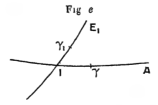
de sorte que finalement

$$\begin{split} \Sigma + \Sigma_1 &= 180^\circ + (79'', ?1 + o'', 66 \ \ell_1) \ (\ell - \ell_1)^2 + o'', 33 \ (\ell - \ell_1)^3, \\ \Sigma - \Sigma_1 &= (46071'', 09 + ?79'', 44 \ \ell_1 + o'', 1 > \ell_1^3) \ (\ell - \ell_1) \\ &+ (139'', 72 + o'', 12 \ \ell_1) \ (\ell - \ell_1)^2 + 36'', 32 \ (\ell - \ell_1)^3, \\ J &= (20051'', 12 - 85'', 29 \ \ell_1 - o'', 37 \ \ell_1^2) \ (\ell - \ell_1) \\ &+ (-4)'', 65 - o'', 37 \ \ell_1) \ (\ell - \ell_1)^2 - 41'', 80 \ (\ell - \ell_1)^3 \end{split}$$

En rappelant la valeur de l'obliquité moyenne

$$c = 23^{\circ} 27' 31'', 68 - 468'', 37 \ell - 0'', 98 \ell^2 + 1'', 83 \ell^3,$$

nous sommes ainsi en possession de toutes les foimules nécessaires pour déterminei les effets de la precession



Toutefois on peut se proposer de determiner encore la position de l'equateur A de l'epoque t par rapport a l'écliptique E_1 de l'époque t_1 (fig e), si l'est le nœud ascendant de E_1 sur A, et que l'on appelle ψ

384 CHAPITRE XXVI — THÉORIE DU MOUVEMENT DE ROTATION DE LA TERRE

l'arc I_{γ_1} , χ l'arc I_{γ} , η l'angle I, il est clair que ces quantités seront determinees par les mêmes equations que Σ , Σ_i , J, a la condition de remplacer Σ par — γ , Σ_i par — ψ , J par — η , de sorte que l'on a

$$\begin{split} \frac{d\chi}{dt} &= -m + \cos \eta \, \frac{d\psi}{dt}, \\ \frac{d\eta}{dt} &= n \sin \chi, \\ \sin \eta \, \frac{d\psi}{dt} &= n \cos \chi, \end{split}$$

de plus pour $t = t_1$, on aura $\psi = f = 0$, et $\eta = \varepsilon_1$, on designant comme toujours par ε_1 ce que devient ε pour $f = t_1$

Les arcs ψ et χ sont respectivement la précession luni-solaire et la précession planétaire entre les epoques t_1 et t

Faisons alois

$$\begin{split} m &= m_1 + m'_1(t-t_1) + m''_1(t-t_1)^2, \\ n &= n_1 + n'_1(t-t_1) + n''_1(t-t_1)^2, \end{split}$$

puis

$$\psi = f(t - t_1) + f(t - t_1)^2 + f''(t - t_1)^3,
f = k(t - t_1) + k'(t - t_1)^2 + k''(t - t_1)^3,
f = t_1 + \eta'(t - t_1)^2 + \eta''(t - t_1)^3$$

(car le terme en $t-t_1$ manque visiblement dans le developpement de t_1), on aura les relations

$$f \sin \varepsilon_{1} = n_{1}, \qquad 2f' \sin \varepsilon_{1} = n'_{1}, \qquad 3f'' \sin \varepsilon_{1} = n''_{1} - f \eta' \cos \varepsilon_{1} - \frac{1}{2} \lambda^{2} n_{1},$$

$$\lambda = -m_{1} + f \cos \varepsilon_{1}, \qquad 2\lambda' = -m'_{1} + 2f' \cos \varepsilon_{1},$$

$$3\lambda'' = -m''_{1} + 3f'' \cos \varepsilon_{1} - f \eta' \sin \varepsilon_{1},$$

$$\lambda \eta' = \lambda n_{1}, \qquad 3\eta'' = \lambda n'_{1} + \lambda' n_{1},$$

et finalement

$$\begin{split} \psi &= (50368'', 38 + 49'', 30 \ \ell_1 - o'', 04 \ \ell_1^2)(t - \ell_1) \\ &+ (-107'', 13 - 1'', 48 \ \ell_1)(t - \ell_1)^2 - 1'', 53 \ (t - \ell_1)^3, \\ \chi &= (134'', 17 - 188'', 69 \ \ell_1 - o'', 14 \ \ell_1^2)(t - \ell_1) \\ &+ (-237'', 99 - 1'', 57 \ \ell_1)(t - \ell_1)^2 - 1'', 66 \ (t - \ell_1)^3, \\ \eta &= \varepsilon_1 + (6'', 52 - 9'', 20 \ \ell_1)(t - \ell_1)^2 - 7'', 73 \ (t - \ell_1)^3, \end{split}$$

CHAPITRE XXVII.

THEORIE DU MOUVEMENT DE ROTATION DE LA LUNE

161 Supposons actuellement que le corps de centre de gravite O dont on veut etudier le mouvement de rotation soit la Lune

Comme dans ce cas les angles σ , ϵ , ω sont foit petits, nous ferons usage des equations (3) du n° 157, dans lesquelles les variables sont

$$h$$
, $\epsilon_1 = \sin \epsilon \sin(u + \chi)$, $\sigma_1 = \sin \sigma \sin \chi$, $\rho = \theta + u + \chi$, $\epsilon_2 = \sin \epsilon \cos(u + \chi)$, $\sigma_2 = \sin \sigma \cos \gamma$

toutes les notations précedentes etant generalement conservees, sauf exception specifiee

En designant ici pai α_1 et α_2 les iappoits ties petits, eux aussi, $\frac{C-A}{C}$, $\frac{C-B}{C}$, on a

II =
$$\frac{h^2}{2C} \left(1 + \frac{\alpha_1}{1 - \alpha_1} \sigma_1^2 + \frac{\alpha_2}{1 - \alpha_2} \sigma_2^2 \right) - U$$
,

et par suite les equations du probleme deviennent, en mettant U en evidence,

evidence,
$$\frac{dh}{dt} = \frac{\partial U}{\partial v} + \varepsilon_1 \frac{\partial U}{\partial \varepsilon_1} - \varepsilon_1 \frac{\partial U}{\partial \varepsilon_2},$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{h}{C} + \frac{h}{C(1 + \cos \sigma)} \left(\frac{\alpha_1}{1 - \alpha_1} \sigma_1^2 + \frac{\alpha_2}{1 - \alpha_2} \sigma_1^2 \right)$$

$$+ \frac{\cos \varepsilon}{h(1 + \cos \varepsilon)} \left(\varepsilon_1 \frac{\partial U}{\partial \varepsilon_1} + \varepsilon_2 \frac{\partial U}{\partial \varepsilon_2} \right) + \frac{\cos \sigma}{h(1 + \cos \sigma)} \left(\sigma_1 \frac{\partial U}{\partial \sigma_1} + \sigma_2 \frac{\partial U}{\partial \sigma_2} \right),$$

$$\frac{d\varepsilon_1}{dt} = \frac{h}{C} \varepsilon_2 + \frac{h \varepsilon_2}{C(1 + \cos \sigma)} \left(\frac{\alpha_1}{1 - \alpha_1} \sigma_1^2 + \frac{\alpha_2}{1 - \alpha_2} \sigma_2^2 \right)$$

$$- \frac{\cos^2 \varepsilon}{h} \frac{\partial U}{\partial \varepsilon_2} - \frac{\varepsilon_1 \cos \varepsilon}{h(1 + \cos \varepsilon)} \frac{\partial U}{\partial v} + \frac{\varepsilon_2 \cos \sigma}{h(1 + \cos \sigma)} \left(\sigma_1 \frac{\partial U}{\partial \sigma_1} + \sigma_2 \frac{\partial U}{\partial \sigma_2} \right),$$

$$\frac{d\varepsilon_2}{dt} = -\frac{h}{C} \varepsilon_1 - \frac{h \varepsilon_1}{C(1 + \cos \sigma)} \left(\frac{\alpha_1}{1 - \sigma_1} \sigma_1^2 + \frac{\alpha_2}{1 - \alpha_2} \sigma_2^2 \right)$$

$$+ \frac{\cos^2 \varepsilon}{h} \frac{\partial U}{\partial \varepsilon_1} - \frac{\varepsilon_2 \cos \varepsilon}{h(1 + \cos \sigma)} \frac{\partial U}{\partial v} - \frac{\varepsilon_1 \cos \sigma}{h(1 + \cos \sigma)} \left(\sigma_1 \frac{\partial U}{\partial \sigma_1} + \sigma_2 \frac{\partial U}{\partial \sigma_2} \right),$$

$$\frac{d\sigma_1}{dt} = -\frac{\alpha_2}{1 - \alpha_2} \frac{h \cos \sigma}{C} \sigma_2 + \frac{\cos \sigma}{h} \frac{\partial U}{\partial \sigma_2} - \frac{\sigma_1 \cos \sigma}{h(1 + \cos \sigma)} \left(\frac{\partial U}{\partial v} + \varepsilon_2 \frac{\partial U}{\partial \varepsilon_1} - \varepsilon_1 \frac{\partial U}{\partial \varepsilon_2} \right),$$

$$\frac{d\sigma_2}{dt} = \frac{\alpha_1}{1 - \alpha_1} \frac{h \cos \sigma}{C} \sigma_1 - \frac{\cos \sigma}{h} \frac{\partial U}{\partial \sigma_1} - \frac{\sigma_2 \cos \sigma}{h(1 + \cos \sigma)} \left(\frac{\partial U}{\partial v} + \varepsilon_2 \frac{\partial U}{\partial \varepsilon_1} - \varepsilon_1 \frac{\partial U}{\partial \varepsilon_2} \right).$$

Les composantes de la rotation instantance sur les axes O ξ , O η , O ζ sont toujours

$$p = \frac{h}{A}\sigma_1, \qquad q = \frac{h}{B}\sigma_2, \qquad s = \frac{h\cos\sigma}{C}$$

La fonction de forces U se presente naturellement comme une fonction des angles φ , ψ , ω , et nous ferons

$$\varphi + \psi = I$$
, $\sin \omega \sin \omega = \omega_1$, $\sin \omega \cos \varphi = \omega_2$

Le triangle GHK (nº 157) donne, comme nous l'avons dejà vu, les relations

$$\sin \omega \sin (\varphi - \chi) = \sin \omega \sin u,$$

 $\sin \omega \cos (\varphi - \chi) = \cos \cos \sin \tau + \sin \cos \sigma \cos u.$

et par suite

$$\sin \omega \sin \varphi = \sigma_1 \cos \varepsilon + \sin \varepsilon (\sin u \cos \chi + \cos \sigma \cos u \sin \chi),$$

$$\sin \omega \cos \varphi = \sigma_2 \cos \omega + \sin \varepsilon (-\sin u \sin \chi + \cos \sigma \cos u \cos \chi)$$

 ω_1, ω_2 sont donc developpables suivant les puissances de $c_1, c_2, \sigma_1, \sigma_2$, et en negligeant le troisieme oidre par lappoit à ces valiables, on à simplement

$$\omega_1 = \varepsilon_1 + \sigma_1 + , \quad \omega_2 = \varepsilon_2 + \sigma_2 +$$

Dans un triangle quelconque d'angles A, B, C et de cotes a, b, c on a aussi

$$\sin\frac{b+c-a}{2} = \sin a \frac{\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}}{\sin\frac{A}{2}},$$

donc

$$\sin\frac{\lambda-\rho}{2} = \sin u \frac{\sin\frac{\varepsilon}{2}\sin\frac{\sigma}{2}}{\cos\frac{\omega}{2}},$$

la difference $\lambda = r$ est developpable comme ω_1 , ω_2 , et en negligeant les quantités du quatrieme ordre,

$$\lambda = \rho + \frac{1}{2}(-1\sigma_2 - \epsilon_2\sigma_1) +$$

Pour calculer les dénvées partielles qui figurent dans les equations

precedentes (1), on a donc exactement

$$\frac{\partial \mathbf{U}}{\partial \mathbf{U}} = \frac{\partial \mathbf{U}}{\partial \mathbf{A}}$$

et à des termes pres du second ordre,

$$\frac{\partial U}{\partial z_1} = \frac{\partial U}{\partial \omega_1} + \frac{1}{2} \sigma_2 \frac{\partial U}{\partial \lambda} + \dots, \qquad \frac{\partial U}{\partial \sigma_1} = \frac{\partial U}{\partial \omega_1} - \frac{1}{2} \sigma_2 \frac{\partial U}{\partial \lambda} + \dots$$

$$\frac{\partial U}{\partial z_2} = \frac{\partial U}{\partial \omega_2} - \frac{1}{2} \sigma_1 \frac{\partial U}{\partial \lambda} + \dots, \qquad \frac{\partial U}{\partial \sigma_2} = \frac{\partial U}{\partial \omega_2} + \frac{1}{2} z_1 \frac{\partial U}{\partial \lambda} + \dots$$

Mais, comme au Chapitre precedent, il convient de la proporter direcment le mouvement de la Lune sur elle-même au plan de l'écliptique mobile, x'y', l'axe O x' etant choisi comme nous l'avons fait dans le cas de la Terre si xy est l'ecliptique a l'origine du temps, O x etant drige vers l'equinoxe moyen correspondant, et si N est l'un des nœuds de x'y' sur xy, on a $xN = x'N = \Im$, et l'inclinaison de x'y' sur xy est i

Nous poseions aussi, comme nous l'avons deja fait,

$$p = \sin i \sin \Im$$
, $q = \sin i \cos \Im$

Les quantites que nous avons appelées à et μ au Chapitre precedent peuvent s'ecrire, en négligeant le carré de i,

$$\sin\theta \frac{dp}{dt} + \cos\theta \frac{dq}{dt},$$

$$\cos\theta \frac{dp}{dt} - \sin\theta \frac{dq}{dt},$$

en tenant compte du changement de signification de l'angle v, et continuant a negliger t^2 , ou voit alors immédiatement que l'on peut regarder v, θ , ε , φ , ψ , ω , λ comme se rapportant a l'ecliptique mobile x'y', et conserver les equations (1) et les suivantes, a la seule condition d'augmenter

La valeur de
$$\frac{dv}{dt}$$
 de la quantité tang $\frac{\epsilon}{r} \left(\cos\theta \frac{dp}{dt} - \sin\theta \frac{dq}{dt}\right)$,

$$\frac{du}{dt} \qquad \qquad \frac{1}{\sin\epsilon} \left(\cos\theta \frac{dp}{dt} - \sin\theta \frac{dq}{dt}\right),$$

$$\frac{d\epsilon}{dt} \qquad \qquad \qquad -\sin\theta \frac{dp}{dt} - \cos\theta \frac{dq}{dt}$$

Négligeant encoie des quantités d'ordre supérieur, ceci revient à donner aux expressions de $\frac{dv}{dt}$, $\frac{d\varepsilon_1}{dt}$, $\frac{d\varepsilon_2}{dt}$ les accioissements respectifs

$$\frac{1}{2}(z_1 \sin v + z_2 \cos v) \frac{dp}{dt} + \frac{1}{2}(z_1 \cos v - z_2 \sin v) \frac{dq}{dt},$$

$$\cos v \frac{dp}{dt} - \sin v \frac{dq}{dt},$$

$$-\sin v \frac{dp}{dt} - \cos v \frac{dq}{dt}$$

On peut redunc les développements de p et q a leurs premiers termes que nous avons appeles $p^{o}t$ et $q^{o}t$, posant alors

$$p^0 = \iota_0 \cos \mathfrak{I}_0, \qquad q_0 = -\iota_0 \sin \mathfrak{I}_0,$$

les quantites precédentes sont

$$\frac{1}{2} \varepsilon_1 \iota_0 \sin(\rho - \Im_0) + \frac{1}{2} \varepsilon_2 \iota_0 \cos(\rho - \Im_0),$$

$$\iota_0 \cos(\rho - \Im_0),$$

$$- \iota_0 \sin(\rho - \Im_0)$$

La fonction U provient de l'action de la Terre T, designons toujours sa masse par M_0 , tandis que M sera celle de la Lune, par \prime la distance TO, par α , β , γ les cosinus directeurs de TO par rapport aux axes $O\xi\eta\zeta$, nous prendrons U sous la forme équivalente a celle donnée precedemment

$$U = \frac{3f M_0}{2r^3} [(C - A)\alpha^2 + (C - B)\beta^2]$$

= $\frac{3f M_0 C}{2r^3} (\sigma_1 \alpha^2 + \beta_1 \beta^2)$

Soient l et b la longitude et la latitude de la Lune par rapport aux axes menés par T parallelement à Ox'y'z', on a

$$\alpha = \cos b \cos l (\cos \phi \cos \psi - \sin \phi \sin \psi \cos \omega) + \cos b \sin l (\cos \phi \sin \psi + \sin \phi \cos \psi \cos \omega) + \sin b \sin \phi \sin \omega,$$

et l'expression de β s'en deduit en augmentant φ de $\frac{\pi}{2}$ Negligeant ω^3 ,

$$\alpha = \cos b \cos (l - \lambda) + \omega_1 \sin b - \frac{1}{2} \omega_1 \sin \omega \cos b \sin (l - \lambda + \varphi),$$

$$2\alpha^2 = \cos^2 b + \cos^2 b \cos (2l - 2\lambda) + 4 \omega_1 \sin b \cos b \cos (l - \lambda)$$

$$- \omega_1^2 (1 - 3 \sin^2 b) - \omega_1^2 \cos^2 b \cos (2l - 2\lambda) - \omega_1 \omega_2 \cos^2 b \sin (2l - 2\lambda),$$

$$2\beta^2 = \cos^2 b - \cos^2 b \cos (2l - 2\lambda) + 4 \omega_2 \sin b \cos b \sin (l - \lambda)$$

$$- \omega_1^2 (1 - 3 \sin^2 b) + \omega_2^2 \cos^2 b \cos (2l - 2\lambda) - \omega_1 \omega_2 \cos^2 b \sin (2l - 2\lambda).$$

Donc, en laissant de côte les termes independants de λ , ω_1 , ω_2 ,

$$U = \frac{3fM_0C}{4r^3} [(\alpha_1 - \alpha_2)\cos^2 b \cos(2l - 2\lambda) + 4\sigma_1\omega_1 \sin b \cos b \cos(l - \lambda) + 4\alpha_2\omega_2 \sin b \cos b \sin(l - \lambda) - (\alpha_1\omega_1^2 + \alpha_2\omega_2^2)(1 - 3\sin^2 b) - (\alpha_1\omega_1^2 - \sigma_2\omega_2^2)\cos^2 b \cos(2l - 2\lambda) - (\sigma_1 + \alpha_2)\omega_1\omega_2\cos^2 b \sin(2l - 2\lambda)]$$

Designons comme au Chapitre precedent pai N, N_1, N_2, N', N'_4 les longitudes moyennes de la Lunc, de son périgee et de son nœud, du Soleil et de son périgee, toutes ces longitudes sont comptres dans le plan de l'écliptique mobile a partir de Ox', et leurs mouvements respectifs sont n, n_1, n_2, n', n'_4

Posons

$$\lambda = \frac{3}{3} \frac{M_0}{M_0 + M} \frac{\alpha_0^3}{\alpha^3}, \qquad \frac{\alpha}{\lambda} = \rho,$$

les constantes α et α_0 étant definies comme précedemment ce nombre λ est voisin de $\frac{3}{2}$, égal à 1,480

Faisons encoie, toujours avec les mêmes notations,

$$\rho^{3}(\mathbf{I} - 3\sin^{2}b) = \mathbf{Q}_{0} + \Sigma \mathbf{P}_{0}\cos \mathbf{V}_{0},$$

$$\rho^{3}\cos^{2}b\cos 2\mathbf{l} = \Sigma \mathbf{P}_{2}\cos \mathbf{V}_{2},$$

$$\rho^{3}\sin b\cos b\sin \mathbf{l} = \Sigma \mathbf{P}_{1}\cos \mathbf{V}_{1},$$

nous autons

$$\begin{split} U &= \frac{1}{2} C n^2 k \left[(\alpha_1 - \alpha_2) \; \Sigma \, P_2 \cos(V_2 - 2 \lambda) - 2 \alpha_1 \, \omega_1 \; \Sigma \, P_1 \sin(V_1 - \lambda) \right. \\ &+ 2 \alpha_2 \, \omega_2 \; \Sigma \, P_1 \cos(V_1 - \lambda) - (\alpha_1 \, \omega_1^2 + \alpha_2 \, \omega_2^2) (Q_0 + \Sigma \, P_0 \cos V_0) \\ &- (\alpha_1 \, \omega_1^2 - \alpha_2 \, \omega_2^2) \; \Sigma \, P_2 \cos(V_2 - 2 \lambda) \\ &- (\alpha_1 + \alpha_2) \; \omega_1 \, \omega_2 \; \Sigma \, P_2 \sin(V_2 - 2 \lambda) \right] \end{split}$$

Si l'on transcrit alors les equations (1) en tenant compte des additions dues au mouvement de l'ecliptique, et négligeant tous les termes du troisieme ordre par rapport a l'ensemble des petites quantites ω , σ , ι_0 , α_1 , α_2 , on obtiendra, en substituant λ , ω_1 , ω_2 a ρ , ε_1 , ε_2 , et faisant $h = C_J$

$$\frac{dj}{dt} = n^{2} \lambda \left[(\alpha_{1} - \alpha_{2}) \sum P_{2} \sin(V_{2} - 2\lambda) + \left| (\alpha_{1} - \alpha_{2}) \omega_{1} + \alpha_{2} \sigma_{1} \right| \sum P_{1} \cos(V_{1} - \lambda) + \left| (\alpha_{2} - \alpha_{1}) \omega_{2} + \alpha_{1} \sigma_{2} \right| \sum P_{1} \sin(V_{1} - \lambda) \right],$$

$$\frac{d\hat{f}}{dt} = f + \frac{1}{f} \omega_{1} \iota_{0} \sin(\lambda - \hat{\sigma}_{0}) + \frac{1}{f} \omega_{2} \iota_{0} \cos(\lambda - \hat{\sigma}_{0}) + \frac{1}{f} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \left(\omega_{1} - \sigma_{1} \right) + \frac{1}{f} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \left(\omega_{2} - \sigma_{2} \right),$$

$$\frac{d\omega_{1}}{dt} = f \omega_{2} - f \int_{0}^{1} \left(1 + \alpha_{2} \right) \sigma_{2} + \iota_{0} \cos(\lambda - \hat{\sigma}_{0}),$$

$$\frac{d\omega_{2}}{dt} = -f \omega_{1} + f \int_{0}^{1} \left[\alpha_{1} \sum P_{1} \cos(V_{1} - \lambda) - \alpha_{1} \omega_{2} (Q_{0} + \sum P_{0} \cos V_{0}) + \alpha_{2} \omega_{2} \sum P_{1} \cos(V_{2} - 2\lambda) - \left| \alpha_{2} \omega_{1} + (\alpha_{1} - \alpha_{2}) \sigma_{1} \right| \sum P_{2} \sin(V_{2} - 2\lambda) \right],$$

$$\frac{d\sigma_{2}}{dt} = f \int_{0}^{1} \sigma_{1} + \frac{n^{2} \lambda}{f} \left[\alpha_{1} \sum P_{1} \sin(V_{1} - \lambda) + \sigma_{1} \omega_{1} (Q_{0} + \sum P_{0} \cos V_{0}) + \alpha_{1} \omega_{1} \sum P_{2} \cos(V_{2} - 2\lambda) + \alpha_{1} \omega_{1} \sum P_{2} \cos(V_{2} - 2\lambda) + \alpha_{1} \omega_{1} \sum P_{2} \cos(V_{2} - 2\lambda) \right]$$

$$+ \left| \alpha_{1} \omega_{2} + (\alpha_{2} - \alpha_{1}) \sigma_{2} \right| \sum P_{2} \sin(V_{2} - 2\lambda) \right]$$

De plus,

$$p = J(\mathbf{1} + \alpha_1)\sigma_1, \qquad q = J(\mathbf{1} + \alpha_2)\sigma_2, \qquad s = J\cos\sigma$$

162 L'observation nous apprend que l'angle λ a tres exactement le même mouvement que la longitude moyenne N, puisque la Lune tourne toujours vers la Terre le même hemisphere, a des variations périodiques près On doit d'ailleurs supposer ici que cette longitude N est affectée du terme en t^2 , qui correspond a son acceleration séculaire, et dont le coefficient est extrêmement petit

Si donc nous posons $\lambda = N + x$, x etant une quantité périodique

a tres faible variation, les deux premieres equations (2) deviennent

$$J = \frac{dN}{dt} + \frac{dx}{dt} - \frac{1}{2}\omega_1 t_0 \sin(N - \Im_0 + x) - \frac{1}{2}\omega_2 t_0 \cos(N - \Im_0 + x)$$
$$- \frac{1}{2}J\sigma_1(\omega_1 - \sigma_1) - \frac{1}{2}J\sigma_2(\omega_2 - \sigma_2),$$
$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{d^2N}{dt^2} + \frac{1}{2}\frac{d}{dt}[\omega_1 t_0 \sin(N - \Im_0 + r) + \omega_2 t_0 \cos(N - \Im_0 + x) + \omega_2 \cos(N - \Im_0 + x) + \omega_2 t_0 \cos(N - \Im_0 + x) + \omega_2 t_0 \cos(N - \Im_0 + x) + \omega_2 t_0 \cos(N - \Im_0 + x) + \omega_2 \cos(N - 2 G \cos($$

$$\frac{d^{2}x}{dt^{2}} = -\frac{\omega^{-1}x}{dt^{2}} + \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left[\omega_{1} t_{0} \sin\left(N - \vartheta_{0} + r\right) + \omega_{2} t_{0} \cos\left(N - \vartheta_{0} + x\right) + \right] + n^{2} \lambda \left[(\alpha_{1} - \alpha_{2}) \sum P_{2} \sin\left(V_{2} - 2N - 2x\right) + \right]$$

Mettons en evidence dans le developpement de $\rho^3\cos^2 b\cos^2 l$ le terme $Q_2\cos_2 N$, qui coirespond à l'hypothese $V_2=2N$, d'apres le Chapitic piécédent, on a $Q_2=0.988$ En excluant dorenavant ce terme de la somme $\Sigma P_2\cos V_2$, et faisant

$$f^2 = 2(\alpha_1 - \alpha_2)\lambda Q_2 = 2,93(\alpha_1 - \alpha_1),$$

de sorte que

$$f = 1,71 \sqrt{\alpha_1 - \alpha_2},$$

nous poursons ecure

$$\frac{d^2r}{dt'} + \frac{1}{2}f^2n^2\sin 2x = -\frac{d^2N}{dt^2} +$$

La fonction $\sin 2x$ est périodique, et d'apres cette équation même, en raison de la petitesse de x, ω , σ , ι_0 , ne saurait avoir qu'une partie constante extrêmement petite, il faut en conclure, puisque x ne varie qu'entre des limites très etroites, que sa partie constante diffère extrêmement peu d'un multiple de $\frac{\pi}{2}$, que nous pouvons prendre nul ce qui revient à dire que l'axe O\xi sera tres sensiblement dans le prolongement de la direction moyenne du vecteur TO qui va de la Terre a la Lune Dans ces conditions, nous pouvons encore, l'angle x étant tres petit, remplacer $\sin 2x$ par 2x, et supprimer x dans le second membre de l'equation precedente, qui devient

$$(3) \frac{d^{2}x}{dt^{2}} + f^{2}n^{2}x = -\frac{d^{2}N}{dt^{2}} + \frac{1}{r} \frac{d}{dt} \left[\omega_{1} \iota_{0} \sin(N - \Im_{0}) + \omega_{2} \iota_{0} \cos(N - \Im_{0}) + J \sigma_{1} (\omega_{1} - \sigma_{1}) + J \sigma_{2} (\omega_{2} - \sigma_{2}) \right]$$

$$+ \eta^{2} \lambda \left[(\alpha_{1} - \alpha_{2}) \sum P_{2} \sin(V_{2} - 2N) + \left\{ (\alpha_{1} - \sigma_{2}) \omega_{1} + \alpha_{2} \sigma_{1} \right\} \sum P_{1} \cos(V_{1} - N) + \left\{ (\alpha_{2} - \alpha_{1}) \omega_{1} + \alpha_{1} \sigma_{2} \right\} \sum P_{1} \sin(V_{1} - N) \right]$$

C'est une equation lineaire en x, dont il est facile d'obtenir la solution génerale, l'integrale de l'equation sans second membre est d'abord

$$x = F \sin(f n t + f_0),$$

en designant par F et f_0 deux constantes arbitaires. Pour que cette solution soit reellement periodique, il faut que la quantite f^2 soit positive, ce qui exige $\alpha_1 > \alpha_2$, ou A < B des deux axes $O\xi$, $O\eta$, c'est donc a celui qui est dirige suivant TO que correspond le plus petit moment d'ineitre. Pour completei cette solution, supposons le second membre de l'equation (3) mis sous la forme $n^2k\Sigma S\sin V$, le mouvement de l'argument connu V etant mn. Il est clair que pour obtenir la valeur complete de x, on devia prendic

$$x = F \sin(f n t + f_0) + \Sigma \frac{k S \sin V}{f^2 - m^2},$$

et par suite, il faut s'arrêter aux arguments V pour lesquels le coefficient S est grand ou bien le rapport m petit. Nous y reviendrons un peu plus loin mais nous pouvons repeter des maintenant que la quantite x est tres petite, et qu'il en est de même par suite de la constante F, que les observations ne permettent pas de déterminer Il ne faut pas oublier d'ailleurs que l'observation terrestre d'un angle a la surface de la Lune le reduit dans le rapport, inferieur a 1/200, du rayon linéaire de la Lune a sa distance de la Terre

En raison de la petitesse de x, on peut sans inconvénient prendre j = n dans les deinières équations (2), et y iemplacer λ par N On obtient ainsi, pour determinei $\omega_1, \omega_2, \sigma_1, \sigma_2$,

$$\frac{d\omega_{1}}{dt} - n\omega_{2} + n(1 + \alpha_{2})\sigma_{2} = i_{0}\cos(N - \Im_{0}),$$

$$\frac{d\omega_{2}}{dt} + n\omega_{1} - n(1 + \alpha_{1})\sigma_{1} = -i_{0}\sin(N - \Im_{0}),$$

$$\frac{d\sigma_{1}}{dt} + nk\alpha_{2}(Q_{0} - Q_{2})\omega_{2} + n\alpha_{2}\sigma_{2}$$

$$= nk \left[\alpha_{2} \sum P_{1}\cos(V_{1} - N) - \alpha_{2}\omega_{2} \sum P_{0}\cos V_{0} + \sigma_{2}\omega_{2} \sum P_{2}\cos(V_{2} - 2N) - \frac{1}{2}\alpha_{2}\omega_{1} + (\alpha_{1} - \alpha_{2})\sigma_{1}\right] \sum P_{2}\sin(V_{2} - 2N)],$$

$$\frac{d\sigma_{2}}{dt} - nk\alpha_{1}(Q_{0} + Q_{2})\omega_{1} - n\alpha_{1}\sigma_{1}$$

$$= nk \left[\alpha_{1} \sum P_{1}\sin(V_{1} - N) + \alpha_{1}\omega_{1} \sum P_{0}\cos V_{0} + \alpha_{1}\omega_{1} \sum P_{2}\cos(V_{2} - 2N) + \frac{1}{2}\alpha_{1}\omega_{2} + (\alpha_{2} - \alpha_{1})\sigma_{2}\right] \sum P_{2}\sin(V_{2} - 2N)]$$

Il est facile d'integrei ces equations par approximations successives. Si nous laissons d'aboid de côte les seconds membres, nous avons des equations lineaues homogenes pour lesquelles nous pouvons chercher des solutions de la forme.

$$\omega_1 = F_1 \sin(fnt + f_0),$$
 $\sigma_1 = G_1 \sin(fnt + f_0),$
 $\omega_2 = F_2 \cos(fnt + f_0),$ $\sigma_2 = G_2 \cos(fnt + f_0),$

en pienant poui f_0 une constante aibitiaire et determinant f ainsi que les iappoits des coefficients F_1 , F_2 , G_1 , G_2 par les relations

$$f F_1 - F_2 + (1 + \alpha_2) G_2 = 0,$$

$$f F_2 - F_1 + (1 + \alpha_1) G_1 = 0,$$

$$f G_1 + \lambda \alpha_2 (Q_0 - Q_2) F_2 + \alpha_2 G_2 = 0,$$

$$f G_2 + \lambda \alpha_1 (Q_0 + Q_2) F_1 + \alpha_1 G_1 = 0$$

1 appelons d'ailleurs que l'on a $Q_0 = 0,9925$

On en deduit l'equation en f^2

$$f^{1} - f^{2}[1 + \alpha_{1}\alpha_{2} + \lambda \alpha_{1}(1 + \alpha_{2})(Q_{0} + Q_{2}) + \lambda \alpha_{2}(1 + \alpha_{1})(Q_{0} - Q_{2})] + \alpha_{1}\alpha_{2}[1 + \lambda(1 + \alpha_{1})(Q_{0} + Q_{2})][1 + \lambda(1 + \alpha_{2})(Q_{0} - Q_{2})] = 0,$$

qui admet une racine voisine de l'unité

$$f'^2 = I + \lambda \alpha_1 (Q_0 + Q_2) + \lambda \alpha_2 (Q_0 - Q_2) + \cdots,$$

et une autre, de l'ordre a, a2,

$$f''^2 = \alpha_1 \alpha_2 [1 + \lambda (Q_0 + Q_2)] [1 + \lambda (Q_0 - Q_2)]$$
,

dans ces expressions, nous avons néglige les puissances supérieures des très petites quantites α_1 et α_2 . Pour que la solution considéree soit d'ailleurs réellement périodique, il faut que le produit $\alpha_1\alpha_2$ soit positif, c'est-a-dire que C soit le plus grand ou le plus petit des trois moments principaux A, B, C

Numeriquement, on a d'une façon sulfisamment exacte

$$f'^2 = 1 + 2,0/4\alpha_1 +$$
, $f' = 1 + 1,47\alpha_1 +$,
 $f''^2 = \alpha_1\alpha_2(3,92 +),$ $f'' = \sqrt{\alpha_1\alpha_2}(1,93 +)$

Si l'on nomme encoie F' et F'', f'_0 et f''_0 quatie constantes aibitiaires, on trouve ainsi pour la solution des équations (4) privées de

seconds membres, en negligeant a, et a2,

$$\begin{split} \omega_1 &= \mathbf{F}' \sin(f'nt + f'_0) + \mathbf{F}'' \sin(f''nt + f''_0), \\ \omega_2 &= \mathbf{F}' \cos(f'nt + f'_0) - 2\sqrt{\frac{\alpha_1}{\alpha_2}} \mathbf{F}'' \cos(f''nt + f''_0), \\ \sigma_1 &= + \mathbf{F}'' \sin(f'''nt + f''_0), \\ \sigma_2 &= -2\sqrt{\frac{\alpha_1}{\alpha_2}} \mathbf{F}'' \cos(f'''nt + f''_0) \end{split}$$

De même que F, les constantes F' et F' paraissent tres petites, et l'observation ne permet pas de déterminer leurs valeurs

Pour achever l'integration, supposons en premier lieu que les approximations successives donnent pour les seconds membres des deux dernières equations (4) des développements de la forme $nh \Sigma S_1 \cos V$, $nh \Sigma S_2 \sin V$, les arguments distincts V etant connus, ainsi que leurs coefficients. En appelant mn le mouvement de V, faisons

$$\mathbf{M} = (m^2 - f'^2)(m^2 - f''^2),$$

si l'on neglige la quantite $k \alpha_2(Q_0 - Q_2)$, et que l'on remplace

$$\lambda \alpha_1 (Q_0 + Q_2)$$

par 3 a, on voit sans peine que l'on devia piendie, pour compléter la solution piecedente, a des quantités insensibles piès

$$\begin{split} &\omega_{1} = \sum \frac{\lambda}{M} \left[-m \, S_{1} + (m^{2} + \alpha_{2} \, m^{2} - \alpha_{2}) \, S_{2} \right] \sin V, \\ &\omega_{2} = \sum \frac{\lambda}{M} \left[-(m^{2} + \alpha_{1} \, m^{2} - \beta_{1}) \, S_{1} + m \, S_{2} \right] \cos V, \\ &\sigma_{1} = \sum \frac{\lambda}{M} \left[(m^{2} - 1 - \beta_{1}) \, m \, S_{1} + \alpha_{2} (m^{2} - 1) \, S_{2} \right] \sin V, \\ &\sigma_{2} = \sum \frac{\lambda}{M} \left[-\alpha_{1} (m^{2} - \beta_{1}) \, S_{1} - m \, (m^{2} - 1) \, S_{2} \right] \cos V, \end{split}$$

l'attention devia donc se poiter suitout sui les aiguments V pour lesquels les coefficients S_1 , S_2 sont notables, en même temps que leur mouvement mn est voisin de n ou bien très petit

Les termes principaux du développement PP, cos V, sont

$$0.08977 \cos N_2 - 0.08875 \cos (2N - N_2)$$

et nous allons d'aboid nous borner a leui considération. Il en résulte,

pour $V = N - N_2$,

$$S_1 = 0,00102 \alpha_2, S_2 = -0,17852 \alpha_1,$$

pienons alois, avec F Hayn, $\alpha_2 = \frac{3}{1} \alpha_1$, comme on a ici

$$m = 1,001019,$$

il vient

$$M = 0.008119(1 - 365 \sigma_1)$$

et par suite

$$\begin{split} &\omega_{1} = -33,08 \, \frac{\alpha_{1}}{1 - 365 \, \alpha_{1}} \, \sin{(N - N_{1})}, \\ &\omega_{2} = -32,05 \, \frac{\alpha_{1}}{1 - 365 \, \alpha_{1}} \, \cos{(N - N_{2})}, \\ &\sigma_{1} = \\ &\sigma_{2} = +0,261 \, \frac{\alpha_{1}}{1 - 365 \, \alpha_{1}} \, \cos{(N - N_{2})}, \end{split}$$

et ces résultats seraient tres peu changes si l'on adoptait une autre valeur pour le rapport $\frac{a_2}{a_1}$

Supposons que les valeurs completes de ω₁, ω₂ soient les precedentes, augmentees de δω₄ δω₂, en designant ainsi des accioissements periodiques foit petits, qui ne contiennent aucun terme sensible dependant encore de l'argument N — N₂, on aura

$$\begin{aligned} \omega_1 \sin{(N-N_2)} + \omega_2 \cos{(N-N_2)} &= \sin{\omega} \cos{(\lambda-\psi-N+N_2)} \\ &= -33,015 \frac{\alpha_1}{1-360 \alpha_1} + , \end{aligned}$$

les termes non ecrits clant periodiques, très petits

Or l'observation nous apprend non seulement que la difference) — N reste extrêmement petite, mus qu'il en est de même de la difference $\psi = N_2$, en prenant pour le point (), desini au n° 157, le nœud descendant du grand cercle ξ_1 par rapport a xy ou plutôt x'y', l'inclinaison ω reste donc toujouis voisine d'une valeur moyenne ω_0 telle que

$$\sin \omega_0 = -33, \text{or} 5 \frac{\alpha_1}{1 - 365 \alpha_1}$$

prenant encore avec F Hayn

$$\omega_0 = -1^{\circ}32'6''$$

on en deduit

et
$$\begin{array}{ccc} \alpha_1 = 0\,,000626\,, & \alpha_2 = 0\,,000470\,, \\ \text{et} & & & \\ \omega_1 = -\,5536'' \sin{(N-N_2)}\,, & \omega_2 = -\,5514'' \cos{(N-N_2)}\,, \\ \sigma_1 = & & \sigma_2 = & 44'' \cos{(N-N_2)} \end{array}$$

Les quantites α_1 , α_2 etant positives, C est le plus grand des tions moments d'ineitre principaux de la Lune

En examinant les equations (4), on voit que le seul argument V dont il soit necessaire de tenir compte encoie est l'argument $N_1 - N_2$, pour lequel m = 0,01247

En pienant les termes (l'exactitude du dernier chiffie n'etant pas absolue)

$$\begin{split} \Sigma\,P_1\cos V_1 = & + o,oo246\cos \left(N + N_1 - N_2\right) + o,oo744\cos \left(N - N_1 + N_2\right) + \\ \Sigma\,P_0\cos V_0 = & + o,1624\cos \left(N - N_1\right) + \\ \Sigma\,P_2\cos V_2 = & - o,o279\cos \left(N + N_1\right) + o,1892\cos \left(3\,N - N_1\right) + \\ \end{split},$$

et se servant des valeurs deja trouvees pour ω_1 , ω_2 , σ_1 , σ_2 , on trouve, relativement a l'argument $N_1 - N_2$,

$$S_1 = 0.01283 \alpha_2 = 0.00962 \alpha_1, S_2 = -0.00641 \alpha_1,$$

et, par suite, les complements suivants pour les valeurs des inconnucs

$$\begin{split} \omega_1 &= + \ \text{146"} \sin{(N_1 - N_2)}, & \omega_2 &= + \ \text{71"} \cos{(N_1 - N_2)}, \\ \sigma_1 &= + \ \text{145"} \sin{(N_1 - N_2)}, & \sigma_2 &= + \ \text{69"} \cos{(N_1 - N_2)} \end{split}$$

Il nous reste encore a tenu compte des seconds membres des deux premieres equations (4) on verra sans peine qu'il en résulte les seuls nouveaux complements peut-être sensibles

$$\omega_1\!=\!-\tfrac{7}{3}\,\tfrac{\iota_0}{n\,\alpha_1}\,\sin{(N-\Im_0)},\qquad \omega_2\!=\!-\tfrac{7}{3}\,\tfrac{\iota_0}{n\,\alpha_1}\cos{(N-\Im_0)},$$

mais le coefficient $\frac{2}{3} \frac{t_0}{n \alpha_1}$ ne dépasse pas 6", et par suite ces termes ne sauraient avoir aucune influence sur les observations, de sorte que nous pouvons encore les négliger

Revenons maintenant a l'equation (3), pour calculer effectivement la valeur de x Faisons d'abord $V = N - N_i$, d'ou m = 0.9915 En prenant les termes

$$\Sigma P_2 \cos V_2 = -0.0279 \cos (N + N_1) + 0.1892 \cos (3N - N_1) +$$

on a S = 0,2171 ($\alpha_1 - \alpha_2$), et par suite le terme correspondant de x est $-11'' \sin(N - N_1)$

Faisons encole $V = N' - N'_1$, d'ou m = 0.0748, en pienant les termes $\Sigma P_2 \cos V_2 = -0.00344 \cos(2N + N' - N'_1) + 0.00304 \cos(2N - N' + N_1) + .$

on a S = -0.00648 ($\alpha_1 - \alpha_2$), et le terme correspondant de x est $+60'' \sin{(N'-N_1')}$

Un autre argument V a longue periode serait $2N_1 - 2N_2$, mais le coefficient S correspondant, provenant soit de la somme $\Sigma P_2 \sin(V_2 - 2N)$, soit des produits tels que $\omega_1 \Sigma P_1 \cos(V_4 - N)$, $\omega_2 \Sigma P_4 \sin(V_4 - N)$, est extrêmement petit, et difficile a calculer exactement, d'autre part, comme on a pour cet argument $m^2 = 0,000622$, tandis que $f^2 = 0,00183$ ($1 - \frac{\alpha_2}{\alpha_1}$), onvoit que l'incertitude qui règne en realité sur la valeur du rapport $\frac{\alpha_2}{\alpha_1}$ ne permet d'obtenir aucun resultat digne de la moindre confiance. On verificia encore qu'il n'y a pas lieu de considerer d'autres arguments V, ni de tenir compte du mouvement de l'ecliptique, et il faut ajouter, d'une façon genérale, que tous les coefficients que nous avons determines, sauf ceux qui se rapportent a l'argument $N-N_2$, sont très notablement modifies quand on vient a changer la valeur adoptee pour $\frac{\alpha_2}{\alpha_1}$

Rassemblant les divers resultats obtenus, sans qu'il y ait heu de chercher une plus grande exactitude, nous avons l'ensemble de formules survantes pour determiner effectivement le mouvement de la Lune sur elle-même, rapporté à l'ecliptique mobile, ou en d'autres termes la libration physique (ou réelle) de la Lune

$$\begin{split} \phi + \psi &= N - 11'' \sin{(N - N_1)} + 60'' \sin{(N' - N_1')}, \\ \sin{\omega} \sin{\phi} &= -5536'' \sin{(N - N_2)} + 146'' \sin{(N_1 - N_2)}, \\ \sin{\omega} \cos{\phi} &= -5514'' \cos{(N - N_2)} + 71'' \cos{(N_1 - N_2)}, \end{split}$$

et il serait facile d'ajouter les valeurs des autres éléments que l'on peut considérer, en joignant aussi les termes qui dépendent des constantes F, F', F'', inaccessibles à l'observation, et qui constituent

398 CHAPITRE XXVII - l'HÉORIE DU MOUVEMENT DE ROTATION DI LA LUNE la libration de l'inclinaison et de la longitude du nœud descendant de l'equateur lunaire,

$$\begin{split} \omega &= \omega_0 + 108'', 5\cos(N + N_1) + 37'', 5\cos(N + N_1 + N_2) + 11'\cos(2N + N_2) \\ &(\psi + N_2)\sin\omega_0 = 108', 5\sin(N + N_1) + 37'', 5\sin(N + N_1 + N_2) \\ &+ 11''\sin(2N + 2N_2), \end{split}$$
 avec

 $\omega_0 = -1^{\circ}32'6''$

Nous avons tenu compte dans ce qui precede de la seule action de la Terre, il n'est pas difficile de constater que celle du Soleil ne sau iait donner en effet que des résultats mappreciables. L'expression de U donnec ci-dessus convient encore au Soleil a la condition d'viemplacei Mo par la masse du Soleil, et les coordonnees r, l, b par les coordonnées r', l', b' du Soleil, rapportées au centre de la Lune comme origine. Or la valeur moyenne de r' est tres sensiblement egale au demi-grand axe a' de l'orbite du Soleil autour de la Terre, et l'on a d'une façon très approchée.

$$fM = n'^2\alpha^3,$$

 n^t designant toujours le mouvement de la longitude N^t

Il en resulte que le coefficient & que nous avons introduit prece demment dans l'expression de U doit être remplace ici par

$$\lambda' = \frac{3}{7} \frac{n'^2}{n^2},$$

et comme ce nouveau coefficient est 179 fois plus petit que &, il est clair qu'il n'y a pas heu d'etudier plus attentivement l'action du Solcil

LIVRE VI.

THEORIE DES ANCIENS SATELLITES DE JUPITER

CHAPITRE XXVIII.

EQUATIONS GÉNERALES DU PROBLEME

163 L'etude du mouvement des quatre anciens satellites de Jupiter constitue un probleme nettement defini, mais d'une grande complexite, suitout au point de vue numerique, cai il dépend d'un grand nombre de constantes qu'il est fort difficile de déterminer d'une façon precise

Sans remonter aux nos 5 et 6, nous pouvons en former les premieres equations de la façon la plus simple et la plus rapide comme il suit.

Soit S le centre de gravite de la planète Jupiter, dont la masse sera m la lettre S designera aussi la planete elle-même, sans confusion possible

Soient dans les mêmes conditions S_1 , S_2 , S_3 , S_4 les quatie satellites dont nous cherchons le mouvement, langes par ordre de distance croissante a S, m_1 , m_2 , m_3 , m_4 leurs masses, soit aussi S_0 le Soleil, de masse m_0 , et généralement S_p des corps quelconques de masse m_p

Appelons toujours f le coefficient d'attraction, $fmm_p V_p$ le potentiel d'attraction entre S et S_p , $fm_p m_q V_{pq}$ le potentiel entre S_p et S_q , les indices p, q etant distincts quelconques, tant qu'ils ne sont pas specifies $S_1 x_p$, y_p , z_p sont les coordonnées rectangulaires de S_p par rapport a des axes de directions fixes d'origine S, on a genéralement,

t etant le temps,

$$\frac{d^{2}x_{p}}{dt^{2}} = f(m+m_{p})\frac{\partial \mathbf{V}_{p}}{\partial x_{p}} + \sum_{q} fm_{q} \frac{\partial}{\partial x_{p}} \left(\mathbf{V}_{pq} + x_{p} \frac{\partial \mathbf{V}_{q}}{\partial x_{q}} + y_{p} \frac{\partial \mathbf{V}_{q}}{\partial y_{q}} + z_{p} \frac{\partial \mathbf{V}_{q}}{\partial z_{q}} \right),$$

avec les equations analogues, relatives a j_p et z_p

En raison de la petitesse de certaines masses ou de la grandeur de certaines distances, aussi bien que de la petitesse des dimensions de certains corps, nous pouvons alors réduire le probleme envisagé au survant

Le mouvement d'un satellite S_p (p=1,2,3,4) est celui d'un point materiel de masse egale a l'unite sous l'action d'une fonction de forces U_p , egale à

$$f(m+mp)V_p + \sum_{q} fm_q \left(V_{pq} + \tau_p \frac{\partial V_q}{\partial x_q} + y_p \frac{\partial V_q}{\partial y_q} + z_p \frac{\partial V_q}{\partial z_q}\right),$$

l'indice q prenant les valeurs 0, 1, 2, 3, 4, sauf p

De plus, on néglige les dimensions des satellites S_p et du Soleil S_0 , de sorte que, si r_{pq} designe la distance S_pS_q , on a

$$V_{pq} = \frac{1}{r_{pq}},$$

et dans la seconde partie de $\mathrm{U}_p,$ on reduit de même V_q a sa partie principale $\frac{\mathrm{I}}{r_q},$ inverse de la distance SS_q , par suite

$$\mathbf{U}_{p} = f(m+m_{p})\mathbf{V}_{p} + \sum_{q} fm_{q} \left(\frac{\mathbf{I}}{r_{pq}} - \frac{x_{p}x_{q} + y_{p}y_{q} + z_{p}z_{q}}{r_{q}^{1}}\right),$$

et les coordonnées x_0, y_0, z_0 du Soleil sont supposées parfaitement connucs par ailleurs. Nous le répetons une fois pour toutes p prend l'une des valeurs 1, 2, 3, 4 et q prend celles de ces valeurs qui sont différentes de p, et en outre zero

Examinons de plus pies la fonction V_p qui figure dans U_p Assimilons Jupiter a un corps solide de revolution autour d'un axe $S\zeta$, tant au point de vue de la forme qu'a celui de la distribution de la matière, appelons alois C le moment d'inertie par rapport a $S\zeta$, A celui par rapport a un axe quelconque $S\xi$ perpendiculaire a $S\zeta$, soit de plus β_p l'angle que fait le vecteur SS_p , de longueur I_p , avec le plan de l'equateur de Jupiter, c'est-à-dire le plan des axes $S\xi$, nous savons d'après

le nº 2 que l'on peut piendie

$$V_p = \frac{1}{r_p} + \frac{3}{5} \frac{C - A}{mr_p^3} \left(\frac{1}{3} - \sin^2 \beta_p \right),$$

et cette expression est ties géneralement suffisante

Toutefois, on peut ciaindie, en se bornant ainsi, de laissei de côte des termes d'influence quelque peu sensible, en iaison de la grandeur de l'aplatissement de Jupitei, que M Sampson prend egal d 1/5

Si l'on se reporte au nº 2, on voit alors que le terme survant du

developpement de la fonction V_p est egal a

$$\frac{1}{mr_{P}^{5}} \geq dm \left[\frac{3}{8} \rho^{4} - \frac{15}{4} \sigma^{2} \rho^{2} + \frac{35}{8} \sigma^{4} \right],$$

la sommation s'etendant aux diverses molecules dm de S, dont la distance a S est ρ , et pour lesquelles σ est la projection de ρ sur SS $_{\rho}$

Si l'on rapporte S a trois axes rectangulaires S ξ , S η , S ζ , le plan S $\xi\zeta$ contenant SS_p, les coordonnees de dm seront ξ, η, ζ et l'on aura

$$\rho^2 = \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2, \quad \sigma = \xi \cos \beta_p + \zeta \sin \beta_p$$

Faisons

$$\Sigma \xi^* dm = \Sigma \eta^* dm = \Gamma, \qquad \Sigma \zeta^* dm = \mathbb{R}, \qquad \Sigma \xi^* \zeta^* dm = \Sigma \eta^* \zeta^* dm = \mathbb{Q},$$

et observons que

$$\Sigma \xi^2 \eta^2 dm = \frac{1}{3} P,$$

ainsi qu'on le voit en faisant tourner l'ave $O\xi$ d'un angle quelconque, le terme considére du développement de V_p se trouve sans perne egal à

$$\frac{15(19-6(2+R))}{8mr^{\frac{5}{p}}} \left(\frac{1}{5}-2\sin^2\beta_p+\frac{7}{3}\sin^4\beta_p\right)$$

Appelons a le rayon équatorial de Jupiter, nous ferons

$$J = \frac{3}{2} \frac{C - A}{m\alpha^2}, \quad J' = \frac{15}{8} \frac{P - 6Q + R}{m\alpha^4},$$

et par suite, nous aurons

ANDOYER

$$V_{p} = \frac{1}{r_{p}} + \frac{J\alpha^{2}}{r_{p}^{1}} \left(\frac{1}{3} - \sin^{2}\beta_{p} \right) + \frac{J'\alpha^{4}}{r_{p}^{5}} \left(\frac{1}{5} - 2\sin^{2}\beta_{p} + \frac{7}{3}\sin^{4}\beta_{p} \right)$$

Si Jupiter était un ellipsoide homogene de revolution, d'axe polaire c, les formules du n° 3 donneraient immediatement

$$J = \frac{3}{10} \frac{a^2 - \epsilon^2}{a^2}, \qquad J' = \frac{9}{56} \left(\frac{a^2 - c^2}{a^2} \right)^2,$$

et en supposant

$$\frac{a-c}{a} = \frac{1}{15}$$

comme nous l'avons dit, on aurait J = 0.0387, J' = 0.00267La comparaison de la theorie aux observations conduit a prendre

$$J = 0.02273$$

et en reduisant J' sensiblement dans le même rapport, on a, avec M Sampson, dont nous adopterons toutes les données numériques,

$$J' = 0,00102$$

Finalement, la fonction de foices U_p qui definit le mouvement de S_p est

$$\begin{aligned} \mathbf{U}_{p} &= f(m+m_{p}) \left[\frac{\mathbf{I}}{r_{p}} + \frac{\mathbf{J}a^{2}}{r_{p}^{3}} \left(\frac{\mathbf{I}}{3} - \sin^{2}\beta_{p} \right) + \frac{\mathbf{J}'a^{4}}{r_{p}^{3}} \left(\frac{\mathbf{I}}{5} - 2\sin^{2}\beta_{p} + \frac{7}{3}\sin^{4}\beta_{p} \right) \right] \\ &+ \sum fm_{q} \left(\frac{\mathbf{I}}{r_{pq}} - \frac{\mathbf{I}_{p}x_{q} + y_{p}y_{q} + \mathbf{I}_{p}z_{q}}{r_{q}^{3}} \right) \end{aligned}$$

L'angle β_p depend des parametres qui determinent le mouvement de Jupiter sur lui-même. l'étude de ce mouvement doit donc nécessairement être jointe a celle du mouvement des satellites, pursqu'il depend de leur action. On ne peut le supposer connu a l'avance, comme nous avons fait pour le mouvement du Soleil autour de Jupiter, sur lequel l'action des satellites et celle de la forme de Jupiter n'ont pas d'effet sensible

La fonction de foices U qui definit le mouvement de Jupiter sur lui-même est la somme des potentiels $fmm_qV_q(q=0,1,2,3,4)$, et par suite, en supprimant les termes independants des variables qui fixent a chaque instant l'orientation de la planète, on a, avec une précision suffisante,

$$\mathbf{U} = -\sum fm \, m_q \, \frac{\mathbf{J} a^2}{I_q^3} \sin^2 \beta_q,$$

l'angle β_0 etant défini comme ci-dessus β_p

Il convient d'ectire des maintenant les equations tres simples dont depend le mouvement de Jupiter

Choisissons pour plan de reference Sxy le plan moyen de l'orbite de Jupitei a l'origine du temps, qui sera 1900 janvier 0,0 (temps moyen de Gieenwich)

Reportons-nous alors au n° 157, et adoptons-en pour un instant toutes les notations. L'observation montre que les angles ε , τ , ω sont ici tous petits, et par suite nous ferons usage des equations (4) dans lesquelles les variables sont

$$h, \qquad \qquad \epsilon_1 = \sin \epsilon \cos \theta, \qquad \sigma_1 = \sin \sigma \sin \gamma,$$

$$\sigma = \theta + u + \gamma, \qquad \epsilon_2 = \sin \epsilon \cos \theta, \qquad \sigma_2 = \sin \sigma \sin \chi.$$

Faisons

$$\lambda = \phi + \psi$$
, $\omega_1 = \sin \omega \sin \psi$, $\omega_2 = \sin \omega \cos \psi$,

il en résulte sans peine

$$\begin{split} &\omega_1 = \epsilon_1 - \sigma_1 \cos \nu + \sigma_1 \sin \nu + \quad, \\ &\omega_2 = \epsilon_2 + \sigma_1 \sin \nu + \sigma_2 \cos \nu + \quad, \\ &\rangle = \nu - \frac{1}{2} \sin \nu \left(\epsilon_1 \sigma_1 - \epsilon_2 \sigma_2 \right) - \frac{1}{2} \cos \nu \left(\epsilon_1 \sigma_2 + \epsilon_2 \sigma_1 \right) + \quad, \end{split}$$

l'ar suite, la fonction U se presentant naturellement comme dépendante des seules quantites ω₁, ω₂ (λ n'y figure pas en raison de l'hypothèse faite sur la constitution de Jupiter), en a pour calculer les derivers partielles de U qui figurent dans les equations (4), a des quantités pres de l'ordre de Uσ au moins,

$$\frac{\partial U}{\partial v} = o$$
, $\frac{\partial U}{\partial z_1} = \frac{\partial U}{\partial \omega_1}$, $\frac{\partial U}{\partial z_2} = \frac{\partial U}{\partial \omega_2}$

La quantite h est donc une constante C_J , et en confondant ε_i , ε_λ avec ω_i , ω_2 à cause de l'extrême petitesse de σ , on a simplement, a des termes negligeables pres,

$$\frac{d\omega_1}{dt} = \frac{1}{C_I} \frac{\partial U}{\partial \omega_1}, \qquad \frac{d\omega_2}{dt} = -\frac{1}{C_J} \frac{\partial U}{\partial \omega_1}$$

Ces équations sont celles qui définissent le mouvement de Jupiter sur lui-même

En faisant

$$K = \frac{3}{\lambda} \frac{C - A}{C}$$

et

$$V = k \sum \frac{f m_q}{J' \frac{1}{q}} \sin^2 \beta_q,$$

nous pouvons ecriie encore

$$\frac{d\omega_1}{dt} = -\frac{\partial V}{\partial \omega_2}, \qquad \frac{d\omega_2}{dt} = \frac{\partial V}{\partial \omega_1},$$

dans l'hypothese deja indiquée d'une figure ellipsoidale homogene pour Jupiter, on autait

 $K = \frac{3}{4} \frac{a^2 - c^2}{a^2} = 0,0967,$

nous prendions, avec M Sampson, et d'apres Laplace, K=0,111, et aussi $j=874^{\circ},2$, avec le jour moyen comme unite de temps

Pour completer ces donnees numeriques et celles deja indiquées, nous transcrirons encore des maintenant les suivantes

$$m_0 = 1047,35 m,$$

 $m_1 = 4497 \times 10^{-8} m,$
 $m_2 = 2236 \times 10^{-8} m,$
 $m_3 = 7988 \times 10^{-8} m,$
 $m_4 = 4504 \times 10^{-8} m$

De plus, les moyens mouvements sideiaux de S₀, S₁, S₂, S₃, S₄, tels que l'observation les fait connaître, sont, en prenant d'une façon definitive le jour moyen comme unite de temps

$$n_0^0 = 0^\circ, 0.830 \, 912,$$
 $n_1^0 = 203^\circ, 488 \, 951 \, 208,$
 $n_2^0 = 101^\circ, 374723445,$
 $n_3^0 = 50^\circ, 317608003,$
 $n_4^0 = 21^\circ, 571071403$

Il faut ajouter enfin que le rayon equatorial u de Jupiter valant 18",927 a la distance moyenne de Jupiter au Soleil qui correspond au moyen mouvement n_0^0 , on a exactement

$$a^{3}(n_{0}^{0})^{2} = f(m + m_{0}) \times (18'', 927)^{3},$$

de soite que, si l'on fait plutôt

$$n^2 a^3 = fm$$

on a

$$n = 2919^{\circ},56$$

164 Nous appliqueions la methode generale de la variation des constantes a l'etude du mouvement des satellites S_p . Nous legarderons donc le mouvement de S_p , et aussi celui de S_0 , comme un mouvement kepleiien dont les elements seiont les suivants, en modifiant quelque peu les notations generales qui nous ont seivi anterieurement au Livie III

Le demi-giand axe de l'orbite scra a_p , et nous lui adjoindrons un moyen mouvement equivalent n_p , qui lui sera lie par la relation

$$n_p^2 \alpha_p^3 = \frac{f(m+m_p)}{1+\ell_p},$$

 ν_p etant une constante tres petite, que nous nous reservons de definir, en appelant a_p^0 la longueur constante liée elle-même au moyen mouvement sideral observé n_p^0 rapporte ci-dessus par la formule

$$(n_p^0)^2 (a_p^0)^3 = n_p^9 a_p^3,$$

nous ferons

$$a_p = a_p^0 e^{\alpha_p}$$

de soite que

$$n_p = n_p^0 e^{-\frac{3}{2} \alpha_p},$$

e designant toujours la base des logarithmes hyperboliques La longitude moyenne de S_p sera I_p Appelons N_p l'argument

$$N_p = n_p^0 t + l_p^0,$$

 n_p^0 etant le mouvement sideral observe, l_p^0 etant une constante, nous feions

$$l_p = N_p + \frac{\sigma_p}{\iota},$$

en designant toujours par ι l'imaginane $\sqrt{-1}$ Nous poserons aussi

$$\lambda_p = e^{i/p} = e^{iN_p + \sigma_p}$$

La quantite σ_p ne doit contenii aucune partie constante ou simplement proportionnelle au temps

Si l'excentricité de l'orbite est e_p et la longitude du périjove ϖ_p , on fera

$$\varepsilon_p = \frac{e_p}{2} e^{-i\varpi_p}, \qquad \varepsilon_p' = \frac{e_p}{2} e^{i\varpi_p}$$

Si de même f_P et θ_P sont l'inclmaison de l'orbite et la longitude du nœud ascendant sur le plan fixe, on aura

$$e^{i\rho} = \sin\frac{i\rho}{i}e^{-i\phi}, \qquad e^{i\rho} = \sin\frac{i\rho}{i}e^{i\phi},$$

Ces notations s'appliquent pour $p=\alpha, \tau, \omega, \beta, \tau$ d'après le choix du plan de référence, γ_0 et γ_0 sont des quantités extremement prities. Relativement à l'équateur de Jupiter, nous ferons de même

$$= \sin\frac{m}{r}e^{-rt}, \qquad = \sin\frac{m}{r}e^{rt},$$

de sorte que les equations qui definissent le mouvement de cer equateur deviennent immédiatement, en faisant

et se bornant au même degre d'approximation que precedemment

$$\frac{df}{d} = \frac{dV}{dt}, \qquad \frac{df'}{dt} = -\frac{dV}{dt},$$

en prenant ici

$$(ebis) = \nabla = \sum_{i \neq j, q}^{K/m_i} \sin^2 t_i = \sum_{i \neq j}^{K/m_j} \frac{m_j n_j^2 (1 + e_j)}{m_j} \left(\frac{n_j}{r_j}\right)^2 \text{ in } \quad ,$$

Quant aux equations qui determinent les élément du mouvement de S_{ps} ce seront les equations (4) du n° 93. l'aisons, en changeaut la notation V_p du numero précédent et negligeant sin° \mathfrak{Z}_p .

de sorte que la fonction perturbatrice du mouvement de S_{ji} ser $\circ n_{\mu}a_{\mu}^{n}V_{\mu}$ Laissons de côté les termes du troisieme degre par rapport

aux excentricites et aux inclinaisons, en tenant compte du fait bien connu que les fonctions V_p , comme V d'ailleurs, ne contiennent que des termes de degre pair par rapport a l'ensemble des inclinaisons, nous aurons

$$\begin{cases} \frac{d\alpha_{p}}{d\tau} = 4 \lambda_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \lambda_{p}}, \\ \frac{d\sigma_{p}}{d\tau} = n_{p} - n_{p}^{0} - \left(\gamma V_{p} + 4 \alpha_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \alpha_{p}} \right) + \epsilon_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial z_{p}} + \epsilon'_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \varepsilon'_{p}} + \epsilon'_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \zeta'_{p}}, \\ \frac{d\epsilon_{p}}{d\tau} = -\left(1 - \gamma \epsilon_{p} \epsilon'_{p} \right) \frac{\partial V_{p}}{\partial \varepsilon'_{p}} - \epsilon_{p} \lambda_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \lambda_{p}}, \\ \frac{d\epsilon'_{p}}{d\tau} = \left(1 - \gamma \epsilon_{p} \epsilon'_{p} \right) \frac{\partial V_{p}}{\partial \varepsilon_{p}} - \epsilon'_{p} \lambda_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \lambda_{p}}, \\ \frac{d\epsilon'_{p}}{d\tau} = -\frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}} - \epsilon'_{p} \lambda_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \lambda_{p}} + \epsilon'_{p} \epsilon'_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \varepsilon'_{p}}, \\ \frac{d\gamma'_{p}}{d\tau} = \frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}} - \epsilon'_{p} \lambda_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \lambda_{p}} + \epsilon'_{p} \epsilon'_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \varepsilon'_{p}}, \\ \frac{d\gamma'_{p}}{d\tau} = \frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}} - \epsilon'_{p} \lambda_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \lambda_{p}} + \epsilon'_{p} \epsilon'_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \varepsilon'_{p}}, \\ \frac{d\gamma'_{p}}{d\tau} = \frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}} - \epsilon'_{p} \lambda_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \lambda_{p}} + \epsilon'_{p} \epsilon'_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \varepsilon'_{p}}, \\ \frac{d\gamma'_{p}}{d\tau} = \frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}} - \epsilon'_{p} \lambda_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \lambda_{p}} + \epsilon'_{p} \epsilon'_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \varepsilon'_{p}}, \\ \frac{d\gamma'_{p}}{d\tau} = \frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}} - \epsilon'_{p} \lambda_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \lambda_{p}} + \epsilon'_{p} \epsilon'_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \varepsilon'_{p}}, \\ \frac{d\gamma'_{p}}{d\tau} = \frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}} - \epsilon'_{p} \lambda_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \lambda_{p}} + \epsilon'_{p} \epsilon'_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \varepsilon'_{p}}, \\ \frac{d\gamma'_{p}}{d\tau} = \frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}} - \epsilon'_{p} \lambda_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \lambda_{p}} + \epsilon'_{p} \epsilon'_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \varepsilon'_{p}}, \\ \frac{d\gamma'_{p}}{d\tau} = \frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}} - \epsilon'_{p} \lambda_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \lambda_{p}} + \epsilon'_{p} \epsilon'_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \varepsilon'_{p}}, \\ \frac{d\gamma'_{p}}{d\tau} = \frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}} - \epsilon'_{p} \lambda_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \lambda_{p}} + \epsilon'_{p} \epsilon'_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \varepsilon'_{p}}, \\ \frac{d\gamma'_{p}}{\partial \gamma'_{p}} = \frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}} - \epsilon'_{p} \lambda_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \lambda_{p}} + \epsilon'_{p} \epsilon'_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \varepsilon'_{p}}, \\ \frac{d\gamma'_{p}}{\partial \gamma'_{p}} = \frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}} - \epsilon'_{p} \lambda_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}} + \epsilon'_{p} \epsilon'_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \varepsilon'_{p}}, \\ \frac{d\gamma'_{p}}{\partial \gamma'_{p}} = \frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}} - \epsilon'_{p} \lambda_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}} + \epsilon'_{p} \epsilon'_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}}, \\ \frac{d\gamma'_{p}}{\partial \gamma'_{p}} = \frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}} - \epsilon'_{p} \lambda_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}} + \epsilon'_{p} \delta'_{p} \frac{\partial V_{p}}{\partial \gamma'_{p}},$$

Le probleme que nous avons a resoudre depend des 26 equations (1) et (2), dont les seconds membres renferment les fonctions V et V_p definies par les formules (1 bis) et (2 bis)

Rappelons encore que les coordonnées s'expriment de la facon survante On a d'abord

$$\log \tau_{p} = \log \alpha_{p} - (c_{p}\lambda_{p} + c'_{p}\lambda_{p}^{-1}) - \frac{3}{5}(c_{p}^{2}\lambda_{p}^{2} + c'_{p}^{2}\lambda_{p}^{-2}) + \varepsilon_{p}\varepsilon'_{p}$$
$$- \frac{17}{6}(c_{p}^{3}\lambda_{p}^{3} + c'_{p}^{3}\lambda_{p}^{3}) + \frac{3}{2}(c_{p}^{2}c'_{p}\lambda_{p} + c_{p}\varepsilon'_{p}^{2}\lambda_{p}^{-1}) + ,$$

puis, si c, est la longitude dans l'orbite,

$$\begin{split} \iota \varphi_{p} &= \iota l_{p} + \iota \left(-_{p} \lambda_{p} - \varepsilon_{p}^{\prime} \lambda_{p}^{-1} \right) + \frac{5}{2} \left(\varepsilon_{p}^{2} \lambda_{p}^{2} - \varepsilon_{p}^{\prime 2} \lambda_{p}^{-2} \right) \\ &+ \frac{13}{3} \left(\varepsilon_{p}^{3} \lambda_{p}^{3} - \varepsilon_{p}^{\prime 3} \lambda_{p}^{-3} \right) - \left(-_{p}^{2} \varepsilon_{p}^{\prime} \lambda_{p} - \varepsilon_{p}^{\prime} \varepsilon_{p}^{\prime 2} \lambda_{p}^{-1} \right) + \quad , \end{split}$$

ením, la latitude b_{p} resulte le plus simplement de la formule

$$\sin\,b_{\,\rho} = \sin\,j_{\,\rho}\,\sin\,(\,v_{\,\rho} - \theta_{\,\rho}\,),$$

sans qu'il y ait avantage a la developper analytiquement

Il faut calculer maintenant les fonctions V et V_p , sans depasser le troisieme degré par rapport aux excentificités et aux inclinaisons, si nous devons continuer à negliger les termes de ce degre dans les seconds membres des équations (1) et (2)

Dans ces conditions, il suffit de piendie d'aboid

$$\sin \beta_q = \sin b_q - \sin \omega \sin (\nu_q - \psi),$$

c'est-à-dire

$$i \sin \beta_q = (\gamma_q - \gamma) e^{i \nu_q} - (\gamma_q - \gamma') e^{-i \nu_q}$$

d'ou

$$\sin^2\beta_q = 2(\gamma-\gamma_q)(\gamma'-\gamma'_q) - (\gamma-\gamma_q)^2 e^{2i\nu_q} - (\gamma'-\gamma'_q)^2 e^{-2i\nu_q}$$

Par suite, comme on a

$$\left(\frac{\alpha_q}{r_q}\right)^3 = \mathbf{I} + 3\left(\varepsilon_q \lambda_q + \varepsilon_q' \lambda_q^{-1}\right) + ,$$

$$\left(\frac{\alpha_q}{r_q}\right)^3 e^{2i\rho_q} = \lambda_q^2 (\mathbf{I} + 7\varepsilon_q \lambda_q - \zeta_q' \lambda_q^{-1}) + .$$

il vient

$$\begin{split} \mathbf{V} = & \sum \frac{\mathbf{K} \, m_q \, n_q^{\frac{9}{4}} (\mathbf{I} + \boldsymbol{\gamma}_q)}{2 \, \boldsymbol{J} \, (m + m_q)} \big[2 (\boldsymbol{\gamma} - \boldsymbol{\gamma}_q) \, (\boldsymbol{\gamma}' - \boldsymbol{\gamma}'_q) \, (\mathbf{I} + 3 \, \boldsymbol{\varepsilon}_q \, \boldsymbol{\lambda}_q + 3 \, \boldsymbol{\varepsilon}'_q \, \boldsymbol{\lambda}_q^{-1} \\ & - (\boldsymbol{\gamma} - \boldsymbol{\gamma}_q)^2 (\boldsymbol{\lambda}_q^{\frac{3}{4}} + 7 \, \boldsymbol{\varepsilon}_q \, \boldsymbol{\lambda}_q^{3} - \boldsymbol{\varepsilon}'_q \, \boldsymbol{\lambda}_q) \\ & - (\boldsymbol{\gamma}' - \boldsymbol{\gamma}'_q)^2 \, (\boldsymbol{\lambda}_q^{-2} - \boldsymbol{\varepsilon}_q \, \boldsymbol{\lambda}_q^{-1} + 7 \, \boldsymbol{\varepsilon}'_q \, \boldsymbol{\lambda}_q^{-3}) \big] \end{split}$$

En nous servant de même des developpements des fonctions $\frac{a_p}{r_p}$, $\left(\frac{a_p}{r_p}\right)^3$, $\left(\frac{a_p}{r_p}\right)^5$, , nous avons immediatement pour la premiere partie de la fonction V_p , soit V_{pp} ,

$$\begin{split} V_{pp} &= \frac{\lambda_{p} \, n_{p}}{\lambda} \left[1 + \varepsilon_{p} \lambda_{p} + \omega_{p}' \lambda_{p}^{-1} + 2 \left(\varepsilon_{p}^{2} \lambda_{p}^{2} + \varepsilon_{p}'^{2} \lambda_{p}^{-2} \right) \right. \\ &\quad + \frac{9}{2} \left(\varepsilon_{p}^{3} \lambda_{p}^{3} + \varepsilon_{p}'^{3} \lambda_{p}^{-3} \right) - \frac{1}{2} \left(\varepsilon_{p}^{2} \varepsilon_{p}' \lambda_{p} + \varepsilon_{p} \varepsilon_{p}'^{1} \lambda_{p}^{-1} \right) \right] \\ &\quad + \frac{9}{2} \left(\varepsilon_{p}^{3} \lambda_{p}^{3} + \varepsilon_{p}'^{3} \lambda_{p}^{-3} \right) - \frac{1}{2} \left(\varepsilon_{p}^{2} \lambda_{p}^{2} + \varepsilon_{p}'^{1} \lambda_{p}^{-2} \right) \right. \\ &\quad + \frac{1}{2} \left(\varepsilon_{p}^{3} \lambda_{p} + \varepsilon_{p}' \lambda_{p}^{-1} \right) + 9 \left(\varepsilon_{p}^{3} \lambda_{p}^{2} + \varepsilon_{p}'^{1} \lambda_{p}^{-2} \right) \\ &\quad + 6 \varepsilon_{p} \varepsilon_{p}' + \frac{53}{2} \left(\varepsilon_{p}' \lambda_{p}^{3} + \varepsilon_{p}' \lambda_{p}^{2} \right) \right. \\ &\quad + \frac{27}{2} \left(\varepsilon_{p}^{2} \varepsilon_{p}' \lambda_{p} + \varepsilon_{p} \omega_{p}'^{2} \lambda_{p}^{-1} \right) \\ &\quad + 2 \left(\varepsilon_{p}' \varepsilon_{p}' \lambda_{p} + \varepsilon_{p} \omega_{p}' \lambda_{p}^{2} \right) \left(\varepsilon_{p}' \lambda_{p}^{3} + \varepsilon_{p}' \lambda_{p}^{3} \right) \right. \\ &\quad + \left. \frac{3 \left(\gamma - \gamma_{p} \right)^{2} \left(\lambda_{p}^{2} + 7 \varepsilon_{p} \lambda_{p}^{3} + \varepsilon_{p}' \lambda_{p}^{3} \right) \right. \\ &\quad + \left. \frac{3 \left(\gamma - \gamma_{p} \right)^{2} \left(\lambda_{p}^{2} + 7 \varepsilon_{p} \lambda_{p}^{3} + \varepsilon_{p}' \lambda_{p}^{3} \right) \right. \\ &\quad + \left. \frac{3 \left(\gamma - \gamma_{p} \right)^{2} \left(\lambda_{p}^{2} + \varepsilon_{p} \lambda_{p}^{2} + \varepsilon_{p}' \lambda_{p}^{3} \right) \right. \\ &\quad + \left. \frac{135}{10} \left(\varepsilon_{p}^{3} \lambda_{p} + \varepsilon_{p}' \lambda_{p}^{2} \right) \right. \\ &\quad + \left. \frac{135}{2} \left(\varepsilon_{p}^{3} \varepsilon_{p} \lambda_{p} + \varepsilon_{p} \varepsilon_{p}'^{2} \lambda_{p}^{2} \right) \right. \\ &\quad + \left. \frac{135}{2} \left(\varepsilon_{p}^{3} \varepsilon_{p}' \lambda_{p} + \varepsilon_{p} \varepsilon_{p}'^{2} \lambda_{p}^{2} \right) \right. \\ &\quad + \left. \frac{135}{2} \left(\varepsilon_{p}^{3} \varepsilon_{p}' \lambda_{p} + \varepsilon_{p} \varepsilon_{p}'^{2} \lambda_{p}^{2} \right) \right. \\ &\quad + \left. \frac{135}{2} \left(\varepsilon_{p}^{3} \varepsilon_{p}' \lambda_{p} + \varepsilon_{p} \varepsilon_{p}'^{2} \lambda_{p}^{2} \right) \right. \\ &\quad + \left. \frac{135}{2} \left(\varepsilon_{p}^{3} \varepsilon_{p}' \lambda_{p} + \varepsilon_{p} \varepsilon_{p}'^{2} \lambda_{p}^{2} \right) \right. \\ &\quad + \left. \frac{135}{2} \left(\varepsilon_{p}^{3} \varepsilon_{p}' \lambda_{p} + \varepsilon_{p} \varepsilon_{p}'^{3} \lambda_{p}^{2} \right) \right. \\ &\quad + \left. \left. \frac{135}{2} \left(\varepsilon_{p}^{3} \varepsilon_{p}' \lambda_{p} + \varepsilon_{p} \varepsilon_{p}'^{3} \lambda_{p}^{2} \right) \right. \\ &\quad + \left. \frac{135}{2} \left(\varepsilon_{p}^{3} \varepsilon_{p}' \lambda_{p} + \varepsilon_{p} \varepsilon_{p}'^{3} \lambda_{p}^{2} \right) \right. \\ &\quad + \left. \frac{135}{2} \left(\varepsilon_{p}^{3} \varepsilon_{p}' \lambda_{p} + \varepsilon_{p} \varepsilon_{p}'^{3} \lambda_{p}^{2} \right) \right. \\ &\quad + \left. \frac{135}{2} \left(\varepsilon_{p}^{3} \varepsilon_{p}' \lambda_{p} + \varepsilon_{p} \varepsilon_{p}'^{3} \lambda_{p}^{3} \right) \right. \\ \\ &\quad + \left. \frac{135}{2} \left(\varepsilon_{p}^{3} \varepsilon_{p}' \lambda_{p} + \varepsilon_{p} \varepsilon_{p}'^{3} \lambda_{p}^{3} \right) \right. \\ \\ &\quad + \left. \frac{135}{2} \left(\varepsilon_{p}^{3} \varepsilon_{p}' \lambda_{p}$$

ıl faut observer en outre que l'operation

$$-\left(\gamma+4a_{p}\frac{\partial}{\partial ap}\right)$$

équivant simplement a une multiplication pai 4, 12 ou 20, suivant qu'elle est appliquée a la piemiere, la seconde ou la troisieme partie de cette expression la premiere est celle qui contient γ_p en facteur, la seconde celle qui contient J, la troisieme celle qui contient J'

Posons maintenant

$$\frac{m_q n_p (\mathbf{1} + \mathbf{1}_p)}{\mathbf{1}(m + m_p)} \sqrt{\frac{\alpha_p}{\alpha_q}} = \mathbf{1}_{pq}$$

et

$$\mathbf{R}_{pq} = \frac{\sqrt{\alpha_p \, \alpha_q}}{\prime_{pq}} - \frac{(\gamma_p \, \gamma_q + \gamma_p \, \gamma_q + z_p \, z_q) \sqrt{\alpha_p \, \alpha_q}}{\prime_{q}},$$

la fonction V comprend encore la somme des parties $\mu_{pq}R_{pq}$, ou V_{pq}

Les formules du nº 91 vont nous permettre d'écrire le développement de V_{pq} Sans qu'il soit necessaire de multiplier les indices, puisque la presence du facteur μ_{pq} suffira pour éviter toute ambiguité, designons par $b_{\gamma}^{\frac{1}{2}}$, $b_{\gamma}^{\frac{1}{2}}$, les coefficients de Laplace qui correspondent a la valeur $\frac{\alpha_p}{\alpha_q}$ ou $\frac{\alpha_q}{\alpha_p}$ de la variable α , suivant que l'on a $\alpha_p < \alpha_q$ ou $\alpha_q < \alpha_p$, et soit ici D la caractéristique de derivation par rapport à $\log \alpha_p$, de sorte que cette caractéristique équivaut a celle designee precédemment de la meme façon, multipliée par ± 1 , suivant que l'on a $\alpha_p < \alpha_q$, ou $\alpha_q < \alpha_p$

Convenons alors, comme au n° 90, afin de tenii compte du second terme de R_{pq} , de diminuei les coefficients $2D^k b_{\pm 1}^{\frac{1}{2}}$ et $D^k b_0^{\frac{1}{2}}$ de la quantite $\left(\frac{3}{2}\right)^k \left(\frac{a_p}{a_q}\right)^{\frac{3}{2}}$

Dans ces conditions, on a, d'une façon entierement explicite, quoique partiellement abregée, en désignant par s un entier quelconque, et

entendant que le symbole D s'applique exclusivement aux b_s^n

 $+\epsilon_q \lambda_q \left(-2s-\frac{3}{2}+D\right)+\epsilon'_q \lambda_q^{-1} \left(2s+\frac{5}{2}+D\right)$

L'opération

$$-\left(2+4a_{p}\frac{\partial}{\partial a_{p}}\right),$$

appliquée a la fonction V_{pq} , equivaut d'ailleurs évidemment à l'opération

d'apres la façon dont μ_{pq} depend des a_p

Dans les formules precedentes, les variables ε_p , γ_p , , qui sont de petites quantites, sont en evidence mais il n'en est pas de même des σ_p , α_p ll est aisé de faire apparaîtie les σ_p , puisqu'on a

$$\begin{split} \lambda_p &= e^{i N_p + \sigma_p} \\ &= e^{i N_p} \left(1 + \sigma_p + \frac{\sigma_p^2}{2} + \right) \end{split}$$

Relativement aux α_p , on observera les règles évidentes suivantes les coefficients des seconds membres des équations (1) et (2) étant supposes calcules avec les valeurs α_p^0 , n_p^0 attribuees a α_p , n_p , on aura leurs vraies valeurs en les multipliant par les facteurs suivants, d'après le cas pour la partie de V qui contient m_q , le facteur sera $e^{-i\alpha_q}$, pour les trois parties successives de V_{pp} , les facteurs seront respectivement

$$e^{-\frac{3}{2}\alpha_p}$$
, $e^{-\frac{7}{2}\alpha_p}$, $e^{-\frac{11}{3}\alpha_p}$

enfin, pour V_{pq} , le facteur sera

$$e^{-\alpha_p(1-D)-\alpha_q\left(\frac{1}{2}+D\right)}$$

165 Recrivons maintenant les equations du probleme d'une façon plus explicite, en laissant de côte celles qui correspondent $\lambda \varepsilon_p$, γ_p , γ' , puisque ces quantités sont respectivement conjuguées de ε_p , γ_p , γ , et en negligeant tous les termes qui depassent le second degre pai rapport aux excentricités et inclinaisons

Nous partagerons les seconds membres en plusieurs parties En premier lieu, nous ecrirons leurs parties séculaires, c'est-a-disc independantes des λ_q En se souvenant des relations

$$\left(D^{2}-\frac{1}{4}\right)b_{0}^{\frac{1}{2}}=b_{1}^{\frac{3}{2}}, \qquad \left(D^{2}-\frac{9}{4}\right)b_{1}^{\frac{1}{2}}=b_{\frac{3}{2}}^{\frac{1}{2}},$$

la partie seculaire de V_p est

$$\begin{split} \frac{\varkappa_{p} n_{p}}{2} + \frac{J\left(1 + \varkappa_{p}\right) n_{p} \alpha^{2}}{6 \alpha_{p}^{2}} \left[1 + 6 \varepsilon_{p} \varepsilon'_{p} - 6 (\gamma_{p} - \gamma)(\gamma'_{p} - \gamma')\right] \\ + \frac{J'\left(1 + \gamma_{p}\right) n_{p} \alpha^{4}}{10 \alpha_{p}^{4}} \left[1 + 20 \varepsilon_{p} \varepsilon'_{p} - 20 (\gamma_{p} - \gamma)(\gamma'_{p} - \gamma')\right] \\ + \sum \mu_{pq} b_{0}^{\frac{3}{2}} + \sum \mu_{pq} b_{\frac{3}{2}}^{\frac{3}{2}} \left[\varepsilon_{p} \gamma'_{p} + \varepsilon_{q} \varepsilon'_{q} - (\gamma_{p} - \gamma_{q})(\gamma'_{p} - \gamma'_{q})\right] \\ - \sum \mu_{pq} b_{\frac{3}{2}}^{\frac{3}{2}} \left(\varepsilon_{p} \varepsilon'_{q} + \varepsilon'_{p} \varepsilon_{q}\right), \end{split}$$

et celle de V est

$$\sum \frac{K m_q n_q^2 (1 + \gamma_q)}{j (m + m_q)} (j - j_q) (j' - j'_q)$$

Posons alors

Posons alors
$$A_{p} = 2 \ell_{p} n_{p} + \frac{2 J (1 + \ell_{p}) n_{p} \alpha^{2}}{\alpha_{p}^{2}} + \frac{2 J' (1 + \ell_{p}) n_{p} \alpha^{4}}{\alpha_{p}^{4}} + \sum \mu_{pq} (2 - 4 D) b_{0}^{\frac{1}{3}},$$

$$B_{pq} = \mu_{pq} b_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}}, \quad B'_{pq} = \mu_{pq} b_{\frac{1}{4}}^{\frac{3}{4}},$$

$$B'_{p} = \frac{J (1 + \kappa_{p}) n_{p} \alpha^{2}}{\alpha_{p}^{2}} + \frac{2 J (1 + \ell_{p}) n_{p} \alpha^{4}}{\alpha_{p}^{4}},$$

$$B_{p} = B'_{p} + \sum B'_{pq},$$

$$\Delta B'_{p} = \frac{12 J (1 + \kappa_{p}) n_{p} \alpha^{2}}{\alpha_{p}^{3}} + \frac{40 J' (1 + \ell_{p}) n_{p} \alpha^{4}}{\alpha_{p}^{4}},$$

$$\Delta B_{p} = \Delta B'_{p} + \sum (2 - 4 D) B'_{pq},$$

$$K_{q} = \frac{K m_{q} n_{q}^{2} (1 + \kappa_{q})}{J (m + m_{q})}, \quad K' = \sum K_{q},$$

on entend ici pai DB'_{pq} la quantité $\mu_{pq}\mathrm{D}b_1^{\frac{3}{2}},\ \mathrm{ct}$ il en sera de même dans les cas analogues

Dans ces conditions, on aura

$$\begin{vmatrix} \frac{d\alpha_{\rho}}{d\tau} = & 0, \\ \frac{d\sigma_{p}}{d\tau} = & -\frac{3}{2} n_{\rho}^{0} \alpha_{p} + \frac{6}{8} n_{\rho}^{0} \alpha_{p}^{2} + & + \Lambda_{p} + (2 B_{p} + \Delta B_{p}) (\epsilon_{p} \epsilon_{p}' - \gamma_{p} \gamma_{p}') \\ & - \Sigma (3 - 4 D) B_{pq} (\epsilon_{p} \epsilon_{q}' + \epsilon_{p}' \epsilon_{q}) + \Sigma (3 - 4 D) B_{pq}' (\gamma_{p} \gamma_{q}' + \gamma_{p}' \gamma_{q}) \\ & + \Sigma (9 - 4 D) B_{pq}' (\epsilon_{q} \epsilon_{q}' - \gamma_{q} \gamma_{q}') \\ & + (B_{p}' + \Delta B_{p}') (\gamma_{p} \gamma' + \gamma_{p}' \gamma) - \Delta B_{p}' \gamma_{p}'' + & , \\ \frac{d\epsilon_{p}}{d\tau} = & B_{p} \epsilon_{p} + \Sigma B_{pq} \epsilon_{q} + & , \\ \frac{d\gamma_{p}}{d\tau} = & B_{p} \gamma_{p} + \Sigma B_{pq}' \gamma_{q} - B_{p}' \gamma_{p} + & , \\ \frac{d\gamma_{p}}{d\tau} = & K' \gamma - \Sigma K_{q} \gamma_{q} + & . \end{vmatrix}$$

En second heu, nous allons ecure dans les seconds membres des equations (1) et (2) les termes qui dependent uniquement des combinaisons $\lambda_1 \lambda_2^{-2}$, $\lambda_2 \lambda_3^{-2}$, ainsi que de leurs puissances positives ou negatives et de leurs produits

En pienant les termes de cette natuie, on a

$$\begin{split} V_{1}, &= -\lambda_{1}^{-1}\lambda_{2}^{2} \left[C_{12}\epsilon_{1} + C_{12}^{\prime}\epsilon_{2} + \frac{1}{2} H_{12}\epsilon_{1}^{2} \gamma_{1}^{\prime} + \frac{1}{2} H_{12}^{\prime}\epsilon_{2}^{\prime}\epsilon_{2}^{\prime} \right. \\ &+ \frac{1}{2} I_{12}\epsilon_{1}^{2}\epsilon_{2}^{\prime} + \frac{1}{2} I_{1,1}^{\prime}\epsilon_{2}^{2}\epsilon_{1}^{\prime} + J_{12}\epsilon_{1}\epsilon_{2}\epsilon_{1}^{\prime} + J_{12}^{\prime}\epsilon_{1-2}^{\prime}\epsilon_{2}^{\prime} \right. \\ &+ \frac{1}{2} N_{12}\epsilon_{1}^{\prime} (\gamma_{1} - \gamma_{2})^{2} + \frac{1}{2} N_{12}^{\prime}\epsilon_{2}^{\prime} (\gamma_{1} - \gamma_{2})^{2} \\ &+ P_{12}\epsilon_{1} (\gamma_{1} - \gamma_{2}) (\gamma_{1}^{\prime} - \gamma_{2}^{\prime}) + P_{12}^{\prime}\epsilon_{2} (\gamma_{1} - \gamma_{2}) (\gamma_{1} - \gamma_{2}^{\prime}) \\ &+ Q_{12}\epsilon_{1} (\gamma_{1}\gamma_{-}^{\prime} - \gamma_{2}\gamma_{1}^{\prime}) + Q_{12}^{\prime}\epsilon_{2} (\gamma_{2}\gamma_{1}^{\prime} - \gamma_{1}\gamma_{2}^{\prime}) \right. \\ &+ \lambda_{1}^{-2}\lambda_{2}^{\frac{1}{2}} \left[\frac{1}{2} D_{12}\epsilon_{1}^{2} + \frac{1}{2} D_{12}^{\prime}\epsilon_{2}^{2} + E_{12}\epsilon_{1}\epsilon_{2} + \frac{1}{2} B_{12}^{\prime\prime} (\gamma_{1} - \gamma_{2}^{\prime})^{2} \right. \\ &+ \lambda_{1}^{-3}\lambda_{2}^{6} \left[\frac{1}{6} F_{12}\epsilon_{1}^{3} + \frac{1}{6} F_{12}^{\prime}\epsilon_{2}^{3} + \frac{1}{2} G_{12}\epsilon_{1}^{\prime}\epsilon_{2} + \frac{1}{2} G_{12}^{\prime}\epsilon_{1}^{\prime}\epsilon_{2} + \frac{1}{2} G_{12}^{\prime}\epsilon_{1}^{\prime}\epsilon_{1}^{\prime} \right. \\ &+ \frac{1}{2} M_{12}\epsilon_{1} (\gamma_{1} - \gamma_{2})^{2} + \frac{1}{2} M_{12}^{\prime}\epsilon_{2} (\gamma_{1} - \gamma_{2})^{2} \right]^{-1} , \end{split}$$

les termes manquants etant conjugues de ceux qui sont conte

Pour la fonction V_{21} , on aura le même developpement, en changeant C_{12} , C_{12}' , en C_{21} , C_{21}' , , pour V_{23} et V_{12} , on aura encore les mêmes développements, en remplaçant partout les indices i et 2 par 2 et 3 respectivement

De la même façon

$$\begin{split} V_{13} &= \lambda_{1}^{-1} \, / \, \frac{1}{3} \left[\frac{1}{6} \, K_{13} \, \epsilon_{1}^{3} + \frac{1}{6} \, K_{13}^{\prime} \, \epsilon_{3}^{3} + \frac{1}{2} \, L_{13} \, \epsilon_{1}^{2} \, \epsilon_{3} + \frac{1}{2} \, L_{13}^{\prime} \, \epsilon_{1}^{-1} + \frac{1}{2} \, R_{13}^{\prime} \, \epsilon_{1} (\gamma_{1} - \gamma_{3})^{2} + \frac{1}{2} \, R_{13}^{\prime} \, \epsilon_{3} (\gamma_{1} - \gamma_{3})^{2} \right] + \end{split}$$

et pour V_3 , on a le même developpement en changeant K_{13}, K_{13}' , en K_{31}, K_{31}'

$$-\frac{2}{3} - D b_{1}^{\frac{1}{2}}, \qquad C_{12}' = \mu_{12} \left(-\frac{5}{3} + D \right) b_{1}^{\frac{1}{2}},$$

$$-\frac{7}{2} - D b_{2}^{\frac{1}{2}}, \qquad C'_{12} = \mu_{12} \left(-\frac{5}{5} + D \right) b_{1}^{\frac{1}{2}},$$

$$= \frac{7}{2} - D b_{2}^{\frac{1}{2}}, \qquad G'_{12} = \mu_{12} \left(-\frac{3}{5} + D \right) b_{1}^{\frac{7}{2}},$$

$$-\frac{2}{2} - D b_{1}^{2}, \qquad C_{12} = \mu_{12} \left(-\frac{1}{2} + D b_{1}^{2}, \right)$$

$$\frac{151}{2} + D D + D^{2} b_{1}^{2}, \qquad D_{12} = \mu_{12} \left(-\frac{127}{2} + D D + D^{2} \right)$$

 $E_{12} = \mu_{12} \left(-\frac{143}{6} - 12D - D^2 \right) b_3^4,$

 $\mathbf{F}_{12} = \mu_{12} \left(-\frac{5481}{8} - \frac{899}{4} \, \mathbf{D} - \frac{51}{2} \, \mathbf{D}^2 - \mathbf{D}^3 \right) b_0^{\frac{1}{2}}, \quad \mathbf{F}_{12}' = \mu_{12} \left(-\frac{5463}{8} + \frac{1007}{4} \, \mathbf{D} + \frac{57}{2} \, \mathbf{D}^2 + \mathbf{D}^3 \right) b_0^{\frac{1}{2}}$

 $G_{a_{12}-\nu_{12}}\left(-\frac{5607}{8}+\frac{939}{4}D+\frac{53}{2}D^2+D^3\right)b_b^{\frac{1}{2}}, \quad G_{12}'=\mu_{12}\left(-\frac{5625}{8}-\frac{975}{4}D-\frac{55}{2}D^2-D^3\right)b_b^{\frac{1}{2}}$

 $\mathbf{H}_{12} = \mu_{12} \left(\frac{183}{8} + \frac{45}{4} \, \mathbf{D} - \frac{3}{2} \, \mathbf{D}^2 - \mathbf{D}^3 \right) b_2^4, \quad \mathbf{H}_{13}' = \mu_{12} \left(-\frac{201}{8} - \frac{33}{4} \, \mathbf{D} + \frac{9}{2} \, \mathbf{D}^2 + \mathbf{D}^3 \right) b_2^4$

 $\mathbf{I}_{12} = \mu_{12} \left(-\frac{737}{8} - \frac{109}{4} \mathbf{D} + \frac{5}{2} \mathbf{D}^2 + \mathbf{D}^3 \right) b_1^{1}, \quad \mathbf{I}_{12}' = \mu_{12} \left(-\frac{7}{8} + \frac{1}{4} \mathbf{D} - \frac{7}{2} \mathbf{D}^2 - \mathbf{D}^3 \right) b_2^{1}$

 $\mathbf{J}_{1,2} = \mu_{12} \left(-\frac{85}{8} - \frac{17}{4} \mathbf{D} + \frac{5}{2} \mathbf{D}^2 + \mathbf{D}^3 \right) b_1^{\frac{1}{2}}, \quad V_{12} = \mu_{12} \left(-\frac{7}{8} \mathbf{D} - \frac{65}{4} \mathbf{D} - \frac{7}{2} \mathbf{D}^2 - \mathbf{D}^3 \right) c_1^{\frac{1}{2}}$

 $\mathbf{K}_{13} = \mu_{13} \left(-\frac{809}{8} - \frac{251}{6} D - \frac{27}{2} D^2 - D^3 \right) b_3^{\frac{1}{2}}, \quad \mathbf{K}_{13}' = \mu_{13} \left(-\frac{791}{8} + \frac{311}{6} D + \frac{33}{2} D^2 + D^3 \right)$

 $\mathbf{L}_{13} = \mu_{13} \left(-\frac{87t}{8} + \frac{275}{4}D + \frac{29}{2}D^2 + D^3 \right) b_3^{\frac{1}{2}}, \quad \mathbf{L}_{13}' = \mu_{13} \left(-\frac{880}{8} - \frac{295}{4}D - \frac{31}{2}D^2 - D^3 \right)$

 $N_{12} = \mu_{12} \left(-\frac{1}{2} - D \right) b_1^{\frac{1}{2}}, \qquad N'_{12} = \mu_{12} \left(-\frac{11}{2} + D \right) b_2^{\frac{1}{2}},$

Les C_{23} , C'_{23} , se deduisent des C_{12} , C'_{12} ,

 $M_{12} = \mu_{12} \left(-\frac{15}{2} - D \right) b_{5}^{3},$

 $R_{13} = \mu_{13} \left(-\frac{7}{3} - D \right) b_1^3$

 $B_{12}'' = \mu_{12}b^{\frac{3}{4}}.$

 $P_{12} = \frac{1}{2} \mu_{12} \left(-\frac{7}{2} + D \right) \left(b_1^{\frac{1}{2}} + b_1^{\frac{2}{3}} \right), \quad P_{12}' = \frac{1}{2} \mu_{12} \left(-\frac{5}{2} - D \right) \left(b_2^{\frac{1}{2}} + b_0^{\frac{2}{3}} \right),$

 $Q_{12} = \frac{1}{2} \mu_{12} \left(-\frac{7}{2} + D \right) \left(b_1^{\frac{3}{2}} - b_1^{\frac{1}{2}} \right), \quad Q'_{12} = \frac{1}{2} \mu_{12} \left(-\frac{5}{4} - D \right) \left(b_2^{\frac{3}{2}} - b_0^{\frac{3}{2}} \right),$

 $M'_{1,2} = \mu_{1,2} \left(-\frac{21}{3} + D \right) b_{4}^{\frac{1}{3}},$

 $R'_{13} = \mu_{13} \left(\frac{13}{2} + 1 \right) b_{\frac{3}{2}}^{\frac{3}{2}}$

par le simple chan-

$$= \frac{7}{2} - D b_{2}^{2}, \qquad G_{12} = \mu_{12} \left(-\frac{5}{2} + D \right) b_{1}^{2},$$

$$-\frac{2}{2} - D b_{2}^{\frac{1}{2}}, \qquad C'_{12} = \mu_{12} \left(\frac{5}{5} + D \right) b_{1}^{\frac{1}{2}}$$

$$-\frac{7}{2} - D b^{\frac{1}{2}}, \qquad C'_{12} = \mu_{12} \left(-\frac{5}{2} + D \right) b^{\frac{1}{2}}.$$

$$\begin{array}{lll}
\Box_{12} = \mu_{12} \left(-\frac{2}{2} - D \right) b_{2}^{1}, & \Box_{12} = \mu_{12} \left(-\frac{157}{4} + D \right) b_{1}^{1}, \\
\Box_{12} = \mu_{12} \left(-\frac{157}{4} + D + D^{2} \right) b_{4}^{\frac{1}{2}}, & D'_{12} = \mu_{12} \left(-\frac{127}{4} + D + D^{2} \right) b_{2}^{\frac{1}{2}},
\end{array}$$

$$G_{12} = \mu_{12} \left(- \frac{7}{2} - D \right) b_{2}^{\frac{1}{2}}, \qquad G_{12}' = \mu_{12} \left(- \frac{5}{2} + D \right) b_{1}^{\frac{1}{2}}$$

$$7 \quad p \setminus k^{\frac{1}{2}} \qquad \qquad C' = m \cdot \left(\begin{array}{c} 5 \\ -1 \end{array} \right) \cdot p \setminus k^{\frac{1}{2}}$$

gement de μ_{12} en μ_{23} , de meme les coefficients C_{21} , C'_{21} , ou C_{32} , C'_{32} , se deduisent des C_{12} , C'_{12} , ou C_{23} , C'_{23} , par le changement de μ_{12} ou μ_{23} en μ_{24} ou μ_{32} , et en outre de D en — D, enfin les K_{34} , K'_{34} , se deduisent des K_{13} , K'_{13} , par le changement de μ_{13} en μ_{34} , et D en — D Cect resulte clairement des propriétes du developpement de V_{pf} , et en realite, on a generalement les relations telles que

$$\frac{C_{pq}}{\mu_{pq}} = \frac{C_{qp}}{\mu_{qp}},$$

(sauf pour les coefficients qui dependent de $b_1^{\frac{1}{2}}$ ou $b_0^{\frac{1}{2}}$), puisque les fonctions V_{pq} et V_{qp} ne different que par les facteurs μ_{pq} et μ_{qp} (sauf pour les termes exceptionnels que nous venons de dirc)

En revenant maintenant aux équations (3), on voit qu'on devia les completer de la façon suivante

$$\begin{pmatrix} \frac{d\alpha_1}{d\tau} = & + U_{12}, & \frac{d\alpha_2}{d\tau} = & + U_{21} + U_{23}, & \frac{d\alpha_3}{d\tau} = & + U_{32}, \\ \frac{d\sigma_1}{d\tau} = & + Y_{12}, & \frac{d\sigma_2}{d\tau} = & + X_{21} + X_{23}, & \frac{d\sigma_3}{d\tau} = & + X_{12}, \\ \frac{d\epsilon_1}{d\tau} = & + Y_{12} + Y_{13}, & \frac{d\epsilon_2}{d\tau} = & + Y_{21} + Y_{23}, & \frac{d\epsilon_3}{d\tau} = & + Y_{33} + Y_{31}, \\ \frac{d\gamma_1}{d\tau} = & + Z_{12} + Z_{13}, & \frac{d\gamma_2}{d\tau} = & + Z_{21} + Z_{23}, & \frac{d\gamma_3}{d\tau} = & + Z_{32} + Z_{31}, \end{pmatrix}$$

en faisant

$$\begin{split} U_{12} &= -4\lambda_{1}^{-1}/\frac{2}{3} \left(C_{12}\epsilon_{1} + C_{12}'\epsilon_{2} \right) + 4\lambda_{1}\lambda_{2}^{-9} \left(C_{12}\epsilon_{1}' + C_{12}'\epsilon_{2}' \right) \\ &- 4\lambda_{1}^{-2}/\frac{1}{3} \left[D_{12}\epsilon_{1}^{2} + 2E_{12}\epsilon_{1}\epsilon_{2} + D_{12}'\epsilon_{2}^{2} + B_{12}'(f_{1} - \gamma_{2})^{2} \right] \\ &+ 4\lambda_{1}^{2}/\frac{1}{2} \left[D_{12}\epsilon_{1}'^{2} + 2E_{12}\epsilon_{1}'\epsilon_{2}' + D_{12}'\epsilon_{2}'^{2} + B_{12}''(f_{1}' - \gamma_{2}')^{2} \right] \\ &+ 4\lambda_{1}^{2}/\frac{1}{2} \left[D_{12}\epsilon_{1}'^{2} + 2E_{12}\epsilon_{1}'\epsilon_{2}' + D_{12}'\epsilon_{2}'^{2} + B_{12}''(f_{1}' - \gamma_{2}')^{2} \right], \end{split}$$

$$U_{21} &= 8\lambda_{1}^{-1}\lambda_{2}^{2} \left[C_{21}\epsilon_{1} + C_{21}'\epsilon_{2} - 8\lambda_{1}\lambda_{2}^{-2} \left(C_{21}\epsilon_{1}' + C_{21}'\epsilon_{2}' \right) \\ &+ 8\lambda_{1}^{-2}\lambda_{2}^{4} \left[D_{21}\epsilon_{1}^{2} + 2E_{21}\epsilon_{1}\epsilon_{2} + D_{21}'\epsilon_{2}'^{2} + B_{21}'(\gamma_{1} - f_{2})^{2} \right] \\ &- 8\lambda_{1}^{2}/\frac{1}{2} \left[D_{21}\epsilon_{1}'^{2} + 2E_{21}\epsilon_{1}'\epsilon_{2}' + D_{21}'\epsilon_{2}'^{2} + B_{21}'(\gamma_{1}' - f_{2}')^{2} \right], \end{split}$$

$$X_{12} &= \lambda_{1}^{-1}\lambda_{2}^{2} \left[(3 - 4D)C_{12}\epsilon_{1} + (2 - 4D)C_{12}'\epsilon_{2} \right] \\ &+ \lambda_{1}\lambda_{2}^{-2} \left[(3 - 4D)C_{12}\epsilon_{1}' + (2 - 4D)C_{12}'\epsilon_{2} \right] \\ &+ \lambda_{1}\lambda_{2}^{-2} \left[(2 - 2D)D_{12}\epsilon_{1}'^{2} + (3 - 4D)E_{12}\epsilon_{1}\epsilon_{2} + (1 - 2D)B_{12}'\epsilon_{2}'^{2} \right] \\ &+ (2 - 2D)B_{12}'\gamma_{1}^{2} - (3 - 4D)B_{12}'\gamma_{1}\gamma_{2} + (1 - 2D)B_{12}'\gamma_{2}'^{2} \right] \\ &+ \lambda_{1}^{2}/\frac{1}{2}^{4} \left[(2 - 2D)D_{12}\epsilon_{1}'^{2} + (3 - 4D)E_{12}\epsilon_{1}'\epsilon_{2}' + (1 - 2D)B_{12}'\gamma_{2}'^{2} \right] \\ &+ \lambda_{1}^{2}/\frac{1}{2}^{4} \left[(2 - 2D)B_{12}'\gamma_{1}'^{2} - (3 - 4D)B_{12}'\gamma_{1}'\gamma_{2}' + (1 - 2D)B_{12}'\gamma_{2}'^{2} \right] \\ &+ (2 - 2D)B_{12}'\gamma_{1}'^{2} - (3 - 4D)B_{12}'\gamma_{1}'\gamma_{2}' + (1 - 2D)B_{12}'\gamma_{1}'^{2} \right] \end{split}$$

$$\begin{split} & \lambda_{11} = - \frac{7^{-1} 7^{\frac{1}{2}} \left[- \left(2 + 1 \right) C_{21} \epsilon_{1} \right] + \left(3 + \left(1 \right) C_{21} \epsilon_{2} \right] \right] \\ & + \left(\lambda_{1} \epsilon_{1}^{-2} \right) \left[- \left(2 + \left(1 \right) C_{21} \epsilon_{1}^{-1} \right) + \left(3 + \left(1 \right) C_{21} \epsilon_{2}^{-1} \right) \right] \\ & + 2 \epsilon_{1}^{-2} \epsilon_{2}^{-1} \left[- \left(1 + \left(1 \right) D_{21} \epsilon_{1}^{-1} + \left(3 + \left(1 \right) B_{21} \epsilon_{1} \epsilon_{1} \right) + \left(2 + \left(2 \right) D_{1} B_{21}^{-1} \epsilon_{1}^{-1} \right) \right] \\ & + \left(1 + \left(2 \right) D_{1} B_{21}^{-1} \epsilon_{1}^{-1} + \left(3 + \left(1 \right) B_{21} \epsilon_{1}^{-1} \epsilon_{1} \right) + \left(2 + \left(2 \right) D_{1} D_{21}^{-1} \epsilon_{2}^{-1} \right) \\ & + \left(1 + \left(2 \right) D_{1} D_{21}^{-1} \epsilon_{1}^{-1} + \left(3 + \left(1 \right) B_{21}^{-1} \epsilon_{1}^{-1} \right) + \left(2 + \left(2 \right) D_{1}^{-1} D_{21}^{-1} \epsilon_{2}^{-1} \right) \\ & + \left(1 + \left(2 \right) D_{1}^{-1} \epsilon_{1}^{-1} \right) + \left(1 + \left(1 \right) C_{1} \right) \epsilon_{1} \epsilon_{1}^{-1} \epsilon_{1}^{-1} + \left(2 + \left(2 \right) D_{1}^{-1} C_{1}^{-1} \right) \\ & + \left(1 + \left(1 \right) D_{1}^{-1} \epsilon_{1}^{-1} \right) + \left(1 + \left(1 \right) C_{12} \right) \epsilon_{1} \epsilon_{2}^{-1} + \frac{1}{2} V_{12} \epsilon_{2}^{-1} + \frac{1}{4} N_{12} \epsilon_{1}^{-1} \right) \right] \\ & + 2 \epsilon_{1}^{-1} \epsilon_{2}^{-1} \left[\left(\frac{1}{2} \left(1 \right) B_{12} + \left(1 \right) B_{12}^{-1} \epsilon_{1}^{-1} + \left(1 \right) B_{21}^{-1} \epsilon_{1}^{-1} + \left(1 \right) B_{21}^{-1} \epsilon_{1}^{-1} + \left(1 \right) B_{21}^{-1} \epsilon_{1}^{-1} + \left(1 \right) C_{12}^{-1} \epsilon_{1}^{-1} \epsilon_{2}^{-1} + \left(1 \right) C_{12}^{-1} \epsilon_{1}^{-1} + \left(1 \right) C_{12}^{-1} \epsilon_{1}^{-1} \epsilon_{2}^{-1} + \left(1 \right) C_{12}^{-1} \epsilon_{1}^{-1} + \left(1 \right) C_{11}^{-1} \epsilon_{2}^{-1} + \left(1 \right) C_{1$$

ANDOYFR

$$\begin{split} \mathbf{Z}_{21} = & -\lambda_{1}^{-1} \, {}^{\gamma}_{2} \, \big[- (P_{21} - Q_{21})_{-1} \, {}^{\gamma}_{1} - (P_{21}' + Q_{21}')_{-2} \gamma_{1} \\ & + (P_{21} + \gamma \, C_{21})_{-1} \, {}^{\gamma}_{1} + (P_{21}' + C_{21}')_{-2} \gamma_{2} \big] \\ & - \lambda_{1} \lambda_{2}^{-2} \big[\, \mathbf{N}_{21} \, \epsilon_{1} (\gamma_{2}' - \gamma_{1}') + \mathbf{N}_{21}' \, \epsilon_{2} (\gamma_{2}' - \gamma_{1}') \\ & - (P_{21} + Q_{21})_{-1}' \, \gamma_{1} - (P_{21}' - Q_{21}')_{-2}' \gamma_{1} \\ & + (P_{21} - \lambda \, C_{21})_{-1}' \, \epsilon_{1}' \, (P_{21}' - C_{21}')_{-2}' \gamma_{2} \big] \\ & - \lambda_{1}^{2} \lambda_{2}^{-4} \, \mathbf{B}_{21}' \, (\gamma_{2}' - \gamma_{1}') - \lambda_{1}^{3} \, \gamma_{2}^{-6} \big[\, \mathbf{M}_{21} \, \epsilon_{1}' \, (\gamma_{2}' - \gamma_{1}') + \mathbf{M}_{21}' \, \epsilon_{2}' \, (\gamma_{2}' - \gamma_{1}') \big], \\ \mathbf{Z}_{13} = & - \lambda_{1} \lambda_{3}^{-4} \big[\, \mathbf{R}_{31} \, \epsilon_{1}' \, (\gamma_{1}' - \gamma_{3}') - \mathbf{R}_{13}' \, \epsilon_{3}' \, (\gamma_{1}' - \gamma_{3}') \big], \\ \mathbf{Z}_{31} = & - \lambda_{1} \lambda_{3}^{-4} \big[\, \mathbf{R}_{31} \, \epsilon_{1}' \, (\gamma_{3}' - \gamma_{1}') + \mathbf{R}_{31}' \, \epsilon_{3}' \, (\gamma_{3}' - \gamma_{1}') \big], \end{split}$$

quant aux fonctions U_{23} , U_{32} , , elles se deduisent de U_{12} , U_{21} , en remplaçant partout les indices 1 et 2 par 2 et 3, respectivement

En troisième lieu, nous ecritons encore dans les seconds membres des équations (1) et (2) les termes qui sont independants des λ_p (p=1, 2, 3, 4), mais contiennent effectivement λ_0 , ou qui, en d'autres termes, ne dépendent que de la longitude moyenne du Soleil

Il convient alors d'obseiver qu'en raison de la petitesse des quantités $\frac{a_p}{a_0}$, on peut negliger, dans les coefficients $b_s^{\frac{1}{2}}$, $b_s^{\frac{1}{2}}$, tous les termes de degre superieur a $\frac{5}{2}$ par rapport a ces quantites, de telle façon que l'on ne doit retenir que les coefficients

$$b_{0}^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{\alpha_{p}}{\alpha_{0}}\right)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{4}\left(\frac{\alpha_{p}}{\alpha_{0}}\right)^{\frac{5}{2}}, \qquad b_{2}^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{8}\left(\frac{\alpha_{p}}{\alpha_{0}}\right)^{\frac{1}{2}}, \qquad b_{1}^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2}\left(\frac{\alpha_{p}}{\alpha_{0}}\right)^{\frac{8}{2}},$$

on peut d'ailleurs supprimer le premier terme de $b_0^{\frac{1}{2}}$, car il ne correspond dans la fonction de forces U_p qu'a un terme indépendant des coordonnées de S_p , et au surplus, on verifie immédiatement que le coefficient $b_0^{\frac{1}{2}}$ ne figure dans les equations (2) que multiplie par $D = \frac{1}{2}$, ce qui fait disparaître son premier terme

Par suite, modifiant un peu la definition des μ_{p0} , en prenant maintenant

$$\nu_{p0} = \frac{m_0 n_p (1 + \nu_p)}{2(m + m_p)} \left(\frac{a_p}{a_0}\right)^8,$$

nous aurons simplement

$$b_0^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{4}, \quad b_2^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{8}, \quad b_1^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2},$$

et l'operation D appliquée a l'un quelconque de ces coefficients sera equivalente a une multiplication pai $\frac{5}{7}$

La partie actuellement utile de $\,{
m V}_p\,$ se reduit alors a

$$\begin{split} & \mu_{p0}\,\varepsilon_{0}\,\lambda_{0} \left[\frac{3}{4} + \frac{9}{4}\,\varepsilon_{0}\,\lambda_{0} + \frac{9}{2}\,\varepsilon_{p}\,\varepsilon_{p}' - \frac{9}{2}(\,(p - (0)\,(\,(p - \,(0)\,)\,)) \right] \\ & + \mu_{p0}\,(\,(\,(p + \,(0)\,)^{2} + \,(0)\,)^{2} \right] + \end{split}$$

les termes qui manquent etant les conjugues de ceux qui sont ecuits De meme, pour la fonction V, la paitie utile est

$$3\,K_{0}\,\epsilon_{0}\,\lambda_{0}(\,(\,-\,\ell_{0})\,(\,(\,-\,\ell_{0})\,-\,\frac{1}{2}\,K_{0}(\,)\,\frac{3}{6}+\,7\,\epsilon_{0}\,\ell_{0}^{\,3}-\,\ell_{0}^{\,6}\,\lambda_{0})\,(\,(\,-\,\ell_{0})^{2}+$$

Il en resulte que les equations (3) et (4) sont a compléter comme il suit

$$\frac{d\sigma_{p}}{d\tau} = 0,$$

$$\frac{d\sigma_{p}}{d\tau} = -6 \mu_{p0} (\epsilon_{0} \lambda_{0} + \epsilon'_{0} / \frac{1}{0}) - 18 \mu_{p0} (\epsilon_{0}^{2} / \frac{2}{0} + \epsilon'_{0}^{2} \lambda_{0}^{2}) \\
- \frac{45}{5} \mu_{p0} (\epsilon_{p}^{2} / \frac{3}{0} + \epsilon'_{p}^{2} \lambda_{0}^{-2}) \\
- 6 \mu_{p0} (\epsilon_{p}^{2} / \frac{3}{0} + \epsilon'_{p}^{2} \lambda_{0}^{-2}) \\
- 9 \mu_{p0} (\gamma_{p}^{2} / \frac{3}{0} + \epsilon'_{p}^{2} \lambda_{0}^{-2}),$$

$$\frac{d\epsilon_{p}}{d\tau} = -\frac{9}{2} \mu_{p0} \epsilon_{p} (\epsilon_{0} \lambda_{0} + \epsilon'_{0} / \lambda_{0}^{-1}) - \frac{15}{2} \mu_{p0} \epsilon'_{p} (\lambda_{0}^{2} - \epsilon_{0} \lambda_{0}^{-1} + 7 \epsilon'_{0} \lambda_{0}^{-3}),$$

$$\frac{d(p)}{d\tau} = +\frac{9}{2} \mu_{p0} (\epsilon_{p} - \epsilon_{0} \lambda_{0}^{-1} + \epsilon'_{0}^{2} \lambda_{0}^{-1}) \\
- \frac{3}{2} \mu_{p0} (\gamma'_{p} - \epsilon'_{0}) (\lambda_{0}^{2} - \epsilon_{0} \lambda_{0}^{-1} + 7 \epsilon'_{0}^{2} \lambda_{0}^{-3}),$$

$$\frac{d\gamma}{d\tau} = +3 K_{0} (\epsilon_{p} - \epsilon_{0} \lambda_{0}^{-1} + \epsilon'_{0}^{2} \lambda_{0}^{-1}) - K_{0} (\epsilon'_{p} - \epsilon'_{0}^{2} \lambda_{0}^{-1} + 7 \epsilon'_{0}^{2} \lambda_{0}^{-3})$$

En quatrieme et deiniei lieu, ensin, il nous reste à ecrire les termes generaux des seconds membres des equations (2), qui ne rentrent pas dans les classes que nous venons de distinguer, mais alois nous ne depasserons pas le premier degre par rapport aux excentricites et inclinaisons. On a ainsi, pour completer definitivement les equations (3), (4), (5) les nouveaux resultats survants, d'ou l'on devra naturellement exclure, si ce n'est deja fait, les termes qui figurent dans les equations precedentes

$$\frac{d\sigma_{p}}{d\tau} = A_{p}(\varepsilon_{p}\lambda_{p} - \varepsilon'_{p}\lambda_{p}^{-1})$$

$$+ \sum 4\mu_{pq}sb_{s}^{\frac{1}{3}}\gamma_{p}^{s}\gamma_{q}^{-1}$$

$$+ \sum 4\mu_{pq}(s+1)\left(-2s+\frac{1}{2}-D\right)b_{s}^{\frac{1}{2}}\varepsilon'_{p}\gamma_{p}^{s-1}\gamma_{q}^{-1} \quad (s \neq 0)$$

$$+ \sum 4\mu_{pq}(s-1)\left(-2s+\frac{1}{2}-D\right)b_{s}^{\frac{1}{2}}\varepsilon'_{p}\gamma_{p}^{s-1}\gamma_{q}^{-1} \quad (s \neq 0)$$

$$+ \sum 4\mu_{pq}s \quad \left(-2s+\frac{1}{2}+D\right)b_{s}^{\frac{1}{2}}\varepsilon_{q}\lambda_{p}^{s}\gamma_{q}^{s-1} + ,$$

$$+ \sum 4\mu_{pq}s \quad \left(-2s+\frac{1}{2}+D\right)b_{s}^{\frac{1}{2}}\varepsilon'_{q}\gamma_{p}^{s}\gamma_{p}^{-1}\gamma_{q}^{s-1} + ,$$

$$\frac{d\sigma_{p}}{d\tau} = +\left(\frac{5}{4}\Lambda_{p}+4B_{p}\right)(\varepsilon_{p}\gamma_{p}+\varepsilon'_{p}\gamma_{p}^{-1})$$

$$+ \sum \mu_{pq}(2-4D)\left(-2s+\frac{1}{2}-D\right)b_{s}^{\frac{1}{2}}\varepsilon_{p}\lambda_{p}^{s+1}\gamma_{q}^{-1} \quad (s \neq 0)$$

$$+ \sum \mu_{pq}(3-4D)\left(-2s+\frac{1}{2}-D\right)b_{s}^{\frac{1}{2}}\varepsilon'_{p}\gamma_{p}^{s}\gamma_{p}^{s-1}\gamma_{q}^{s} \quad (s \neq 0)$$

$$+ \sum \mu_{pq}(2-4D)\left(-2s+\frac{1}{2}+D\right)b_{s}^{\frac{1}{2}}\varepsilon'_{q}\gamma_{p}^{s}\lambda_{q}^{s+1}$$

$$+ \sum \mu_{pq}(2-4D)\left(-2s+\frac{1}{2}+D\right)b_{s}^{\frac{1}{2}}\varepsilon'_{q}\gamma_{p}^{s}\lambda_{q}^{s+1} + ,$$

$$\frac{ds_{p}}{d\tau} = -\frac{A_{p}}{4} r_{p}^{-1} - (A_{p} + B_{p}) s_{p}^{\prime} r_{p}^{-2}$$

$$+ \sum \mu_{pq} \left(-2r - \frac{1}{r} + D \right) b_{r}^{\frac{1}{2}} r_{p}^{\prime} r_{p}^{\prime} r_{p}^{\prime} + \sum \mu_{pq} \left(-4r^{2} - r_{r}^{2} + \frac{1}{4} - D^{2} \right) b_{r}^{\frac{1}{2}} r_{p}^{\prime} r_{p}^{\prime} r_{p}^{\prime} + \sum \mu_{pq} \left(-4r^{2} + r_{r}^{2} - \frac{7}{4} - 4r D + 4D - D^{2} \right) b_{s}^{\frac{1}{2}} s_{p}^{\prime} r_{p}^{\prime} r_{p}^{\prime} r_{p}^{\prime} r_{p}^{\prime} r_{p}^{\prime} + \sum \mu_{pq} \left(-4r^{2} + 2r - \frac{1}{4} + D^{2} \right) b_{r}^{\frac{1}{2}} r_{q}^{\prime} r_{p}^{\prime} r_{p}^{\prime} r_{p}^{\prime} r_{p}^{\prime} r_{p}^{\prime} + \sum \mu_{pq} \left(-4r^{2} - \frac{1}{4} + 4r D + D^{2} \right) b_{r}^{\frac{1}{2}} r_{q}^{\prime} r_{p}^{\prime} r_{p}^{\prime} r_{p}^{\prime} r_{p}^{\prime} r_{p}^{\prime} + \sum \mu_{pq} \left(\frac{1}{r} b_{r}^{\frac{1}{2}} r_{p}^{\prime} r_{p}^{\prime}$$

Nous avons deja dit comment, dans les divers termes des équations que nous venons d'écrire, on laisait apparaître les inconnues σ_n et σ_n On verifiera en particulier que les coefficients A_p , B_p , B'_p étant supposes calcules avec les valeurs a_n^0 , n_n^0 attribuces a a_n , n_n , leurs véritables valeurs scront

$$A_{p} = \left(\frac{3}{5}A_{p} + 4B_{p}\right)\sigma_{p} + 24B'_{pq}\alpha_{q} + ,$$

$$B_{p} = \left(\frac{1}{5}B_{p} + \frac{1}{4}\Delta B_{p}\right)\sigma_{p} - \sum \left(\frac{1}{5} + D\right)B'_{pq}\alpha_{q} +$$

$$B'_{p} = \left(\frac{1}{5}B'_{p} + \frac{1}{4}\Delta B'_{p}\right)\alpha_{p} + ,$$

(6)

quant aux coefficients generaux $\mu_{pq}b_s^n$, ils sont, dans les mêmes conditions, a multiplier par

$$1-(1-1)\alpha_p-\left(\frac{1}{2}+D\right)\alpha_q+$$

et les K_q sont de meme a multiplier par 1 — $3\sigma_q$ +

166 La partie constante de la derivee $\frac{d\sigma_p}{d\tau}$ doit ette nulle, et cette condition determine la partie constante de σ_p , pour faire en sorte que cette partie constante soit extrêmement petite, et nous procurer en meme temps d'autres avantages que la lecture des equations suffit a mettre en evidence, nous choissions les indéterminees κ_p (p > 0) de façon que les quantités A_p soient nulles, du moins quand on y remplace les a_p par les a_p^0 , et nous prendrons en outre $\kappa_0 = 0$

Pour résoudre les equations

$$A_p = o$$

ou

$$\gamma_{p} + \frac{\mathrm{J}(\mathrm{I} + \gamma_{p})a^{2}}{a_{p}^{2}} + \frac{\mathrm{J}'(\mathrm{I} + \gamma_{p})a^{4}}{a_{p}^{*}} + \sum \frac{m_{q}(\mathrm{I} + \gamma_{p})}{\iota(m + m_{p})} \sqrt{\frac{a_{p}}{a_{q}}} \, (\mathrm{I} - \iota \mathrm{I}) b_{0}^{1} = 0,$$

on peut proceder par approximations successives tres convergentes, en prenant d'abord pour les a_p et a_q les valeurs determinées par les relations telles que

$$(n_p^0)^2 a_p^3 = f(m + m_p),$$

et l'on trouve ainsi

$$'_1 = -0,00063062,
 $00030000,
 $00017980,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $00020730,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $0002000,
 $00020000,
 $00020000,
 $00020000,
 $00020000,
 $00020000,
 $00020000,
 $00020000,
 $00020000,
 $00020000,
 $00020000,
 $00020000,
 $000200000,
 $00020000,
 $00020000,
 $00020000,
 $00020000,$$

et par suite, il vient d'une façon définitive

$$a_{1}^{0} = a [0,77128v2],$$
 $a_{2}^{0} = a [0,979723],$
 $a_{3}^{0} = a [1,1757699],$
 $a_{4}^{0} = a [1,4210003],$
 $a_{6}^{0} = a [4,0373437]$

Voici alors les valeurs des differents nombres necessaires pour former effectivement et integrer les equations du numero précedent

On a d'abord en radians

$$n_1^0 = 3,551552 = [0,550418],$$
 $n_2^0 = 1,7693227 = [0,247007],$
 $n_3^0 = 0,8782079 = [7,943597],$
 $n_4^0 = 0,3764862 = [7,575749]$
 $n_6^0 = 0,0014502 = [3,161432],$

et l'on doit remarquer la relation suivante, rigoureusement verifiee par l'observation,

$$n_1^0 - 2 n_2^0 = n_2^0 - 2 n_3^0 = 0,0129068 = [7,110820],$$

c'est en 1915on de la petitesse de cette quantite que nous avons distingue specialement les termes des équations (4), qui, comme ceux des équations (5), sont a longue periode, compares a ceux des équations (6)

En faisant pour un instant

$$\frac{J(1+\nu_{p})n_{p}\alpha^{2}}{\alpha_{p}^{2}}=I_{p}, \qquad \frac{J'(1+\nu_{p})n_{p}\alpha^{4}}{\alpha_{p}^{4}}=I'_{p},$$

on a ensuite

$$\begin{split} I_4 &= [\overline{3}, 35536], & I_2 &= [\overline{4}, 64951], & I_3 &= [\overline{5}, 93976] & I_4 &= [5, 08111], \\ I'_1 &= [\overline{6}, 6469], & I'_2 &= [\overline{7}, 5376], & I'_3 &= [\overline{8}, 4223], & I'_4 &= [\overline{5}, 0735], \end{split}$$

puis

$$K_0 = [\overline{8}, 18478],$$
 $K_1 = [6,61530],$ $K_2 = [7,76135]$ $K_3 = [7,65135],$ $K_4 = [8,6668a],$ $K' = [6,71607]$

On a aussi

$$\mu_{10} = [7,47101], \quad \mu_{20} = [7,77362], \quad \mu_{30} = [6,67784], \quad \mu_{10} = [6,11568],$$

en prenant simplement comme nous l'avons dit, pour les coefficients b_s^n correspondants,

$$b_0^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{6}, \qquad b_2^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{8}, \qquad b_1^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{8}, \qquad 10 = \frac{5}{9}$$

Pour les autres coefficients b_i^n et leurs derivers, afin d'éviter toute confusion, nous reproduirons, avec plus d'extension d'ailleurs qu'il n'est nécessaire, ceux qui correspondent à chacune des valeurs

des μ_{pq} , au nombre de douze (puisque l'on a rer $q \neq 0$) Nous representerons ces nombres par leurs logarithmes, et il va sans due que la derniere decimale n'est pas assurce d'une facon absolue

$$\mu_{12} = \overline{5},552398,$$

$$b\frac{1}{6} = \overline{1},952009 \qquad D b\frac{1}{6} = \overline{1},858362 \qquad D^2 b\frac{1}{6} = 0,158666 \qquad D^3 b\frac{1}{6} = 0,796338$$

$$b\frac{1}{2} = \overline{7},697755 \qquad D b\frac{1}{1} = \overline{1},325877 \qquad D^2 b\frac{1}{1} = 0.005930 \qquad D^3 b\frac{1}{1} = 0,760129$$

$$b\frac{1}{3} = \overline{1},158268 \qquad D b\frac{1}{2} = \overline{1},637395 \qquad D^2 b\frac{1}{2} = 0,187661 \qquad D^3 b\frac{1}{2} = 0,848341$$

$$b\frac{1}{3} = \overline{2},882196 \qquad D b\frac{1}{3} = \overline{1},489002 \qquad D^2 b\frac{1}{4} = 0,13927 \qquad D^3 b\frac{1}{4} = 0,857730$$

$$b\frac{1}{4} = \overline{2},625479 \qquad D b\frac{1}{4} = \overline{1},329886 \qquad D^2 b\frac{1}{4} = 0,063622 \qquad D^3 b\frac{1}{4} = 0,86149$$

$$b\frac{1}{6} = \overline{2},380052 \qquad D b\frac{1}{6} = \overline{1},163687 \qquad D^3 b\frac{1}{3} = \overline{1},968149 \qquad D^3 b\frac{1}{4} = 0,806931$$

$$b\frac{1}{6} = \overline{2},142061 \qquad D b\frac{1}{6} = \overline{2},992465 \qquad D^3 b\frac{1}{6} = \overline{1},858793 \qquad D^4 b\frac{1}{6} = 0,768496$$

$$b\frac{3}{4} = 0,000556 \qquad D b\frac{3}{4} = 0,756016$$

$$b\frac{3}{4} = 0,085111 \qquad D b\frac{3}{4} = 0,783630$$

$$b\frac{1}{2} = \overline{1},96602 \qquad D b\frac{1}{4} = 0,637546$$

$$b\frac{1}{4} = \overline{1},617686 \qquad D b\frac{1}{4} = 0,535251$$

$$b\frac{3}{4} = \overline{1},617686 \qquad D b\frac{1}{6} = 0,420059$$

$$b\frac{3}{6} = \overline{1},310065 \qquad D b\frac{3}{6} = 0,420059$$

$$\mu_{13} = \overline{5},949>89,$$

$b_{0}^{\frac{1}{2}} = \overline{1} 815882$	$D \delta_0^{\frac{1}{2}} = 7,586699$	$D^{\circ}b_{0}^{\frac{1}{2}} = 7,561578$	$1)^{\frac{1}{2}}b_{0}^{\frac{1}{2}}=7,8679$ (1
$b_{1}^{\frac{1}{2}} = \overline{3},902465$	$Db_{1}^{\frac{1}{2}} = \overline{2}, 173378$	$D^2 b_1^{\frac{1}{2}} = 7,000119$	$1)^3b_1^{\frac{1}{2}} = \overline{1},671117$
$b_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} = \bar{2},593072$	$Db^{\frac{1}{2}}_{2} = \overline{1}, o16384$	$D^2 b_2^{\frac{1}{2}} = \overline{1}, 160810$	$1)^{3}b^{\frac{1}{2}} = \overline{1},911973$
$b^{\frac{1}{2}} = 5,110962$	$Db_{3}^{\frac{1}{2}} = \overline{2}, 674248$	$D^2 b^{\frac{1}{3}} = \overline{1}, 249360$	$D^{3}b_{3}^{\frac{1}{2}} = \overline{1},843373$
$b_{4}^{\frac{1}{4}} = 3,649426$	$Db^{\frac{4}{2}} = \bar{2},318113$	$D^2 b^{\frac{1}{2}} = \overline{2},99435$	$D^3b^{\frac{1}{2}} = \overline{1}.681001$

$$\begin{array}{lll}
 b_{0}^{\frac{3}{2}} = \overline{1} & 052 \{96 & D b_{0}^{\frac{1}{2}} = \overline{1},66417 \} \\
 b_{1}^{\frac{3}{2}} = \overline{1},30731 & D b_{1}^{\frac{3}{2}} = \overline{1},8070 \} \\
 b_{2}^{\frac{3}{2}} = \overline{1},980198 & D b_{2}^{\frac{3}{2}} = \overline{1},6077 \} \\
 b_{3}^{\frac{3}{2}} = \overline{1},67766 & D b_{2}^{\frac{3}{2}} = \overline{1},353917
 \end{array}$$

 $\mu_{13} = 5,577833,$

 $D b_{k}^{3} = 0.294884$

 $b^{\frac{3}{2}} = \bar{1}, 310045$

$\mu_{23} = \bar{5},747676,$

$\mu_{11} = \overline{5}, 376220,$

$$b_{0}^{\frac{1}{3}} = \overline{1},790611 \qquad Db_{0}^{\frac{1}{3}} = \overline{1},547650 \qquad D^{2}b_{0}^{\frac{1}{3}} = \overline{1},478971 \qquad D^{3}b_{0}^{\frac{1}{3}} = \overline{1},729186$$

$$b_{1}^{\frac{1}{4}} = \overline{3},741315 \qquad Db_{1}^{\frac{1}{4}} = \overline{2},306939 \qquad D^{2}b_{1}^{\frac{1}{4}} = \overline{2},885138 \qquad D^{3}b_{1}^{\frac{1}{4}} = \overline{1},482769$$

$$b_{2}^{\frac{1}{3}} = \overline{2},478369 \qquad Db_{2}^{\frac{1}{3}} = \overline{2},896591 \qquad D^{2}b_{2}^{\frac{1}{3}} = \overline{1},331578 \qquad D^{3}b_{2}^{\frac{1}{3}} = \overline{2},795969$$

$$b_{0}^{\frac{3}{4}} = \overline{2},877277 \qquad Db_{0}^{\frac{1}{6}} = \overline{1},475467$$

$$b_{1}^{\frac{3}{4}} = \overline{1},166964 \qquad Db_{2}^{\frac{3}{4}} = \overline{1},601085$$

$$b_{2}^{\frac{3}{4}} = \overline{2},808599 \qquad Db_{2}^{\frac{3}{4}} = \overline{1},412142$$

$$\mu_{31} = 5,497620$$

 $b^{\frac{3}{2}} = T.200363$

D $b^{\frac{1}{2}} = 0.283370 -$

$$\mu_{33} = \overline{5}, 173436,$$

$$\mu_{i1} = \overline{5}, 202391,$$

$$b_{0}^{\frac{1}{2}} = \overline{1},080713 \qquad Db_{0}^{\frac{1}{2}} = \overline{1},401903 - D^{\circ}b_{0}^{\frac{1}{2}} = \overline{1},201663 \qquad D^{\circ}b_{0}^{\frac{1}{2}} = \overline{1},227818 - b_{1}^{\frac{1}{2}} = 0.668241 - Db_{1}^{\frac{1}{2}} = 0.854716 - D^{\circ}b_{1}^{\frac{1}{2}} = 1,020271 - D^{\circ}b_{1}^{\frac{1}{2}} = 1,207983 - b_{2}^{\frac{1}{2}} = \overline{3},959028 \qquad Db_{2}^{\frac{1}{2}} = \overline{2},364508 - D^{\circ}b_{2}^{\frac{1}{2}} = \overline{2},776103 \qquad D^{\circ}b_{2}^{\frac{1}{2}} = \overline{1},198009 - b_{2}^{\frac{1}{2}} = \overline{2},969062 - D^{\circ}b_{2}^{\frac{1}{2}} = \overline{1},156965 - b_{2}^{\frac{1}{2}} = \overline{2},593766 \qquad Db_{1}^{\frac{1}{2}} = \overline{1},024897 - b_{2}^{\frac{1}{2}} = \overline{2},038180 \qquad Db_{2}^{\frac{1}{2}} = \overline{2},604079 - b_{2}^{\frac{1}{2}} = \overline{2},604079 -$$

$$\mu_{12} = 6,902772,$$

$$b_{0}^{\frac{1}{2}} = \overline{1},790611 \qquad D_{0}^{\frac{1}{2}} = \overline{1},547650 - D_{0}^{2} b_{0}^{\frac{1}{2}} = \overline{1},478921 \qquad D_{0}^{\frac{1}{2}} = \overline{1},729186 - D_{0}^{\frac{1}{2}} = 0,349819 - D_{0}^{\frac{1}{2}} = 0,568720 - D_{0}^{2} b_{1}^{\frac{1}{2}} = 0,696414 - D_{0}^{2} b_{1}^{\frac{1}{2}} = 0,934156 - D_{0}^{2} b_{1}^{\frac{1}{2}} = \overline{1},478369 \qquad D_{0}^{\frac{1}{2}} = \overline{1},896191 - D_{0}^{2} b_{1}^{\frac{1}{2}} = \overline{1},331578 \qquad D_{0}^{1} b_{1}^{\frac{1}{2}} = \overline{1},795969 - D_{0}^{2} b_{1}^{2} = \overline{1},478369 - D_{0}^{2} b_{1}^{2} = \overline{1},4$$

 $b_{\overline{d}}^{\frac{3}{2}} = 0.0(9)59 - D b_{\overline{d}}^{\frac{3}{2}} = 0.88(6)3 -$

 $b_{1}^{\frac{3}{2}} = \overline{1} \ 166964$ 1) $b_{1}^{\frac{3}{2}} = \overline{1},65108$.—

$$b_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} = 7,808999 \qquad D \quad b_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} = 7 \text{ { 171 f } }$$

$$p_{11} = 5,999693,$$

$$b_{0}^{\frac{1}{2}} = 7,918763 \qquad D \quad b_{0}^{\frac{1}{2}} = 7,780399 - D^{2} \quad b_{0}^{\frac{1}{2}} = 1,987696 \qquad D^{3} \quad b_{0}^{\frac{1}{2}} = 0,538106 - D^{2} \quad b_{1}^{\frac{1}{2}} = 7,963348 - D \quad b_{1}^{\frac{1}{2}} = 0,343319 - D^{2} \quad b_{1}^{\frac{1}{2}} = 0,190006 - D^{3} \quad b_{1}^{\frac{1}{2}} = 0,884489 - D^{2} \quad b_{1}^{\frac{1}{2}} = 7,489676 - D^{2} \quad b_{1}^{\frac{1}{2}} = 0,0001696 - D^{3} \quad b_{1}^{\frac{1}{2}} = 0,001696 - D^{3} \quad b_{1}^{\frac{1}{2}} = 0,001696 - D^{3} \quad b_{1}^{\frac{1}{2}} = 0,596999 - D^{3} \quad b_{1}^{\frac{1}{2}} = 7,408439 - D^{3} \quad D^{3} \quad b_{1}^{\frac{1}{2}} = 7,100068 - D^{3} \quad D^{3} \quad b_{1}^{\frac{1}{2}} = 0,17353 - D^{3} \quad b_{1}^{\frac{1}{2}} = 1,883415 - D^{3} \quad D^{3} \quad b_{1}^{\frac{1}{2}} = 0,43206 - D^{3} \quad D^{$$

 $b^{\frac{3}{2}} = \overline{1}$, 0.6(27) 1) $b^{\frac{3}{2}} = 0.3(5)92$

 $b^{\frac{3}{2}} = 7.35538$ D $b^{\frac{3}{2}} = 0.177569$

De ces resultats, on conclutenfin

$$\begin{array}{c} B_1 = 0.0023380 = [\overline{3},36800], \quad B_1' = [\overline{3},35705], \\ B_2 = 0.00057946 = [4.76300], \quad B_2' = [4.65018], \\ B_3 = 0.00012350 = [4.00166], \quad B_3' = [5.9400], \\ B_4 = 0.00003337 = [\overline{5},50336], \quad B_4' = [5.0815], \\ B_{12} = [\overline{5},507303], \quad B_{13} = [\overline{6},935487], \quad B_{14} = [7.610013], \\ B_{21} = [\overline{5},655309], \quad B_{23} = [5.606109], \quad B_{24} = [6.184810], \\ B_{31} = [\overline{6},483818], \quad B_{32} = [5.006524], \quad B_{34} = [6.888480], \\ B_{41} = [\overline{7},290571], \quad B_{42} = [\overline{7},711371], \quad B_{13} = [5.011707], \\ B_{90} = 0, \quad B_{p0}' = \frac{3}{5}[\nu_{p0}], \end{array}$$

sans qu'il soit utile ici d'allei plus loin

CHAPITRE XXIX.

DETERMINATION APPROCHEE DU MOUVEMENT DES SATELLITES DE JUPITER

167 La theorie des satellites de Jupiter est dominee par les faits particuliers survants, que l'obscivation suffit a mettre en evidence

1° Les inconnues ε_p , ε'_p , γ_p , γ'_p , γ'_p , γ' sont toutes fort petites, 2° Les differences $n^0_1 - 2n^0_2$, $n^0_2 - 2n^0_3$ sont petites par rapport aux moyens mouvements eux-mêmes n_1^0 , n_2^0 , n_3^0 ,

3º De plus, ces deux différences sont rigoureusement egales, et comme nous l'avons déja dit, leur valeur commune est

$$d = 0.01 > 9068 = [5,110820],$$

4º Enfin, on a encore avec la même exactitude l'egalite

$$l_1^0 - 2 l_2^0 = l_2^0 - 2 l_3^0 + \pi$$

de sorte que les arguments N1, N2, N3 verifient constamment la relation

$$N_1 - 2 N_2 = N_2 - 2 N_3 + \pi$$
,
 $N_1 - 3 N_2 + 2 N_3 = \pi$

ou

Dans ces conditions, il est clair que, procédant par approximations successives, et nous inspirant des principes genéraux développés au Chapitie XVIII, nous pouvons limiter d'abord le problème à l'intégration du système forme pai les equations (3) et (4), en réservant la considération des termes complementaires fournis par les équations (5) et (6) pour une approximation ulterieure. d'une part en effet, la petitesse de la disserence d ne permet pas de se contenter d'une solution des équations (3) comme première approximation, etil faut leur adjoindre les termes des equations (4) qui dépendent des arguments a longue periode $N_1 - 2N_2$, $N_2 - 2N_3$, et, d'autre part, la petitesse des coefficients des termes des equations (5) permet de les laisser d'abord de côte, bien qu'ils dependent de l'argument a longue periode N_0 , tout aussi bien que les termes des equations (6) qui ne dependent que d'arguments a courte periode ll va sans dire que la longueur des periodes est estimec ier par rapport a celles des arguments primordiaux N_p

Nous supposons de plus que, negligeant les perturbations du mouvement du Soleil, on prenne $\gamma_0 = \gamma_0' = 0$, d'apres la façon dont on a choisi le plan de reference

La methode etant ainsi fixee, et le probleme reduit d'abord a la consideration du système (3), (4), nous remplacerons les variables c_p , ε'_p , γ'_p , γ'_p par

$$\begin{split} & \varepsilon_{p} \left(- \imath \lambda_{1}^{\frac{1}{2}} \lambda_{2}^{-\frac{1}{2}} \lambda_{3}^{-1} \right), \quad \gamma_{p} \left(- \imath \lambda_{1}^{\frac{1}{2}} \lambda_{2}^{-\frac{1}{2}} \lambda_{7}^{-1} \right), \\ & \varepsilon_{p}' \left(- \imath \lambda_{1}^{-\frac{1}{2}} \lambda_{2}^{\frac{1}{2}} \lambda_{3} \right), \quad \gamma_{p}' \left(- \imath \lambda_{1}^{-\frac{1}{2}} \lambda_{2}^{\frac{1}{2}} \lambda_{4} \right), \end{split}$$

ou encore

$$\begin{split} & \varepsilon_{p} \, e^{-t(\mathbf{N}_{1}-2\mathbf{N}_{2})+\psi}, \quad \gamma_{p} \, e^{-t(\mathbf{N}_{1}-2\mathbf{N}_{2})+\psi}, \\ & \varepsilon_{p}' \, e^{-t(\mathbf{N}_{1}-2\mathbf{N}_{2})-\psi}, \quad \gamma_{p}' \, e^{-t(\mathbf{N}_{1}-2\mathbf{N}_{2})-\psi}, \end{split}$$

en faisant

$$\psi = \frac{1}{2}(\sigma_1 - \sigma_2 - \sigma_3),$$

on se souviendra d'ailleurs, toutes les fois qu'il sera necessaire, que l'on a

$$e^{i(N_1-2N_1)} = -e^{i(N_1-2N_3)},$$

d'apies les hypotheses faites. La même transformation s'applique aussi a γ et γ'

En posant encore

$$\varphi = \frac{1}{2} (\sigma_1 - 3\sigma_2 + 2\sigma_3),$$

on verifie immediatement que les equations (3) et (4), ou l'on considere les ε_p , ε_p' , γ_p , γ_p' comme ayant leurs nouvelles valeurs, subsistent entierement aux simples conditions suivantes

1° Il faut augmenter $\frac{dz_{\nu}}{d\tau}$, $\frac{d\varepsilon'_{\rho}}{d\tau}$, $\frac{d\gamma_{\rho}}{d\tau}$, respectivement des quantites $\left(d + \frac{d\psi}{d\tau}\right)\varepsilon_{\rho}$, $-\left(d + \frac{d\psi}{d\tau}\right)\varepsilon'_{\rho}$, $\left(d + \frac{d\psi}{d\tau}\right)\gamma_{\rho}$, $-\left(d + \frac{d\psi}{d\tau}\right)\gamma'_{\rho}$, 2° Il faut remplacer $\lambda_{i}\lambda_{2}^{-2}$, $\lambda_{2}\lambda_{3}^{-2}$ respectivement par e^{φ} , $-e^{-\varphi}$

En tenant compte des viaies valeurs des coefficients qui dependent des a_p , les nouvelles equations, aux 26 variables a_p , a_p ,

Il est manifeste tout d'aboid que ces equations admettent une première solution, independante de toute constante arbitraire nouvelle, dans laquelle les inconnues σ_p , γ_p , γ'_p , γ , γ' sont nulles, tandis que les σ_p prennent des valeurs constantes β_p , et que les ε_p , ε'_p prennent de même des valeurs constantes respectivement egales, que nous appellerons γ_p

Si l'on neglige l'effet des constantes extrèmement petites β_p , on a immediatement les equations suivantes pour determiner les ϵ_{ip}

$$(d + B_1) \eta_1 = B_{12} \eta_2 + B_{13} \eta_3 + B_{14} \eta_4 - G_{12} - D_{12} \eta_1 - F_{12} \eta_2$$

$$= \frac{1}{2} (F_{12} + 3 H_{12} - \{G_{12}\}) \eta_1^2 - (G_{11} + I_{11} + 2 J_{11}) \eta_1 \eta_2$$

$$= \frac{1}{2} (G'_{13} + I'_{12} + 2 J'_{12}) \eta_2^2 - \frac{1}{2} h_{13} \eta_2^2 - h_{14} \eta_1 \eta_3$$

$$= \frac{1}{2} L'_{14} \eta_3^2 + \dots,$$

$$(d + B_2) \eta_2 = B_{21} \eta_1 + B_{23} \eta_3 + B_{24} \eta_4 - C'_{24} + G_{13} - E_{24} \eta_4 - (D'_{24} + D_{13}) \eta_1$$

$$= E_{23} \eta_3 - \frac{1}{2} (G_{21} + I_{21} + 2 J_{21}) \eta_1^2 - (G'_{24} + I'_{24} + 2 J'_{24}) \eta_1 \eta_2$$

$$= \frac{1}{2} (F'_{14} + 3 H'_{24} - 4 G'_{24}) \eta_2^2 + \frac{1}{2} (F_{13} + 3 H_{23} - 4 G_{23}) \eta_2^2$$

$$+ (G_{13} + I_{23} + 2 J_{23}) \eta_1 \eta_3$$

$$+ \frac{1}{2} (G'_{23} + I'_{23} + 2 J_{23}) \eta_1 \eta_3^2 + \dots,$$

$$(d + B_3) \eta_3 = B_{31} \eta_1 + B_{32} \eta_2 + B_{33} \eta_4 + G'_{12} - E_1 \eta_2 + D'_{12} \eta_3$$

$$+ \frac{1}{2} (G_{32} + I_{32} + 2 J_{33}) \eta_2^2 + (G'_{32} + I'_{32} + 2 J'_{32}) \eta_2 \eta_3$$

$$+ \frac{1}{2} (G'_{12} + 3 H'_{12} - 4 G'_{12}) \eta_1^2 + \frac{1}{2} L_{31} \eta_1^2 - L'_{31} \eta_1 \eta_3$$

$$+ \frac{1}{2} (F'_{12} + 3 H'_{12} - 4 G'_{12}) \eta_1^2 + \frac{1}{2} L_{31} \eta_1^2 - L'_{31} \eta_1 \eta_3$$

$$+ \frac{1}{2} K'_{11} \eta_1^2 + \dots,$$

$$(d + B_4) \eta_5 = B_{31} \eta_1 + B_{32} \eta_2 + B_{43} \eta_3 + \dots$$

Il est aisé de resoudre ces equations par approximations succes-

sives, et la solution purement numerique sera préferable. On trouve ainsi, en negligeant les termes du second degre par rapport aux η_p , avec une approximation suffisante pour le but que nous pouvons attendre 101,

$$\eta_1 = [3,317], \quad \eta_2 = [3,673-], \quad \eta_3 = [4,472],$$

la valeur de 14 etant entierement negligeable

Il en resulte dans les longitudes v_1 , v_2 , v_3 , respectivement, les grandes inégalites

$$0^{\circ},475 \sin{(>N_{1}-2N_{2})}, \quad 1^{\circ},080 \sin{(>N_{2}->N_{3})}, \quad -0^{\circ},068 \sin{(N_{2}-N_{3})},$$

mais ces expressions approchées sont legerement modifiers quand on tient compte de tous les termes qui concourent à la formation des coefficients

Il convient encoie, en vue de la suite, d'ectire les premiers termes du developpement analytique de la solution. Considérons la quantite d, et aussi les coefficients B_p , comme de l'ordre $\frac{1}{2}$ par rapport a la force perturbatrice, elle-même de l'ordre des coefficients μ_{pq} cette façon de voir est sensiblement conforme a la réalite en general, mais est suitout commode pour le langage, en permettant une appreciation sommaire de l'ordre de grandeur des resultats

Une premicie approximation, insuffisante, donnerait

$$\eta_1 = -\frac{C_{12}}{d + B_1} = [\overline{3}, 341], \quad \eta_2 = \frac{C_{13} - C'_{24}}{d + B_2} = [3,706 -],$$

$$\eta_3 = \frac{C'_{12}}{d + B_3} = [4,536],$$

et il serait facile d'allei plus loin

Mais nous mettions les valeurs de η_1 , η_2 , η_3 , qui sont d'ordre $\frac{1}{2}$, sous une forme speciale, non explicite, posons

$$\begin{split} &A_{12} = C_{12} + 2 D_{12} \eta_1 + 2 E_{12} \eta_2, & A_{21} = C_{21} + 2 D_{21} \eta_1 + 2 E_{21} \eta_2, \\ &A'_{12} = C'_{12} + 2 E_{12} \eta_1 + 2 D'_{12} \eta_2, & A'_{21} = C'_{21} + 2 E_{21} \eta_1 + 2 D'_{21} \eta_2, \\ &A_{23} = C_{23} - 2 D_{23} \eta_2 - 2 E_{23} \eta_3, & A_{32} = C_{32} - 2 D_{12} \eta_2 - 2 E_{12} \eta_1, \\ &A'_{23} = C'_{23} - 2 E_{23} \eta_2 - 2 D'_{23} \eta_1, & A'_{12} = C'_{12} - 2 E_{12} \eta_2 - 2 D'_{12} \eta_1, \end{split}$$

les premieres equations (7) peuvent s'ecure, en laissant de côte les

termes d'ordre 2 dans les seconds membres

$$\begin{split} (d+B_1)\,\eta_1 &= B_{12}\,\eta_2 + B_{13}\,\eta_2 - A_{12} + D_{12}\,\eta_1 + E_{12}\,\eta_2, \\ (d+B_2)\,\eta_2 &= B_{21}\,\eta_1 + B_{13}\,\eta_1 - A_{21}' + A_{23} + E_{21}\,\eta_1 + (D_{21}' + D_{22})\,\eta_2 + E_{23}\,\eta_3, \\ (d+B_1)\,\eta_1 &= B_{11}\,\eta_1 + B_{12}\,\eta_2 + A_{32}' + E_{13}\,\eta_3 + D_{32}'\eta_3, \end{split}$$

faisons alors d'une façon generale, en designant par T_{pq} l'un quelconque des coefficients A_{12}, \dots, E_{32} ,

$$t_{pq} = \frac{1_{pq}}{d + \mathbf{B}_p},$$

il vient immediatement

$$\begin{split} & \eta_1 = -\left(1 + d_{11}\right) a_{12} + \left(b_{12} + e_{12}\right) \left(a_{12} - a'_{24}\right) + b_{13} a'_{32}, \\ & \eta_2 = -\left(1 + d'_{24} + d_{23}\right) \left(a_{23} - a'_{24}\right) - \left(b_{11} + e_{21}\right) a_{12} + \left(b_{22} + e_{23}\right) a'_{32}, \\ & \eta_1 = -\left(1 + d'_{12}\right) a'_{32} + \left(b_{12} + e_{12}\right) \left(a_{24} - a'_{21}\right) - b_{31} a_{12}, \\ & \eta_1 = -b_{11} a_{12} + b_{12} \left(a_{23} - a'_{21}\right) + b_{33} a'_{32}, \end{split}$$

et l'erreur de ces formules est d'ordre au moins egal a 3

On vérifiera encore que les valeurs des constantes β_1 , β_2 , β_3 sont extrêmement petites, comme nous l'avons annonce, elles sont de l'ordre $\frac{3}{2}$, de sorte que les seconds membres des equations (7) sont exacts jusqu'a l'ordre p inclusivement, et que ces equations permettent le calcul des η_p avec une crieur qui n'est elle-même que de l'ordre p. En se bornant aux valeurs principales, et écrivant simplement n_p au lieu de n_p^0 , ainsi que nous le terons toujours doienavant, on a

$$\begin{split} \frac{3}{4} n_1 \beta_1 &= - (3 - 4D) G_{12} \eta_1 + (2 - 4D) G_{12}' \eta_2 + \left(B_1 + \frac{1}{2} \Delta B_1 \right) \eta_1^2, \\ \frac{3}{4} n_2 \beta_2 &= - (2 - 4D) G_{21} \eta_1 + (3 - 4D) G_{21}' \eta_2, \quad (3 - 4D) G_{23} \eta_2 \\ - (2 - 4D) G_{21}' \eta_1 + \left(B_1 + \frac{1}{2} \Delta B_2 \right) \eta_1^2, \\ \frac{3}{4} n_1 \beta_3 &= - (2 - 4D) G_{12} \eta_2 + (3 - 4D) G_{11}', \eta_1 + \left(B_3 + \frac{1}{2} \Delta B_1 \right) \eta_3^2, \end{split}$$

et l'on peut ajouter la valeur d'ordre >

$$\frac{3}{4}n_4\beta_1 = -(x - 2D)B'_{4,1}\beta_1^2 + (x - 2D)B'_{4,2}\beta_2^2 + (x - 2D)B'_{4,3}\beta_1^2$$

168 Une for possession de la solution particuliere que nous venons de déterminer, changeons les quantites ε_p , ε_p' , σ_p en $\sigma_p + (\varepsilon_p)$, $\sigma_p + (\varepsilon_p')$, $\sigma_p + (\sigma_p)$ Les equations ne contiendiont plus aucun terme independant des nouvelles inconnues, qui sont les (σ_p) , σ_p ,

 (ε_p) , (ε_p') , γ_p , γ_p' , γ' , γ' , dans leur ensemble, et si on les reduit a la forme lineaux, elles formeront deux systemes distincts, que nous allons ecrire successivement

Le premier de ces systèmes sera

$$\frac{d(\epsilon_{1})}{d\tau} + (d + B_{1})(\epsilon_{1}) - B_{12}(\epsilon_{2}) - B_{13}(\epsilon_{3}) - B_{15}(\epsilon_{1}) + D_{12}(\epsilon'_{1}) + E_{15}(\epsilon'_{2}) + A_{15}\phi + \eta_{1} \frac{d\psi}{d\tau} + = 0,$$

$$\frac{d(\epsilon_{2})}{d\tau} + (d + B_{2})(\epsilon_{2}) - B_{11}(\epsilon_{1}) - B_{23}(\epsilon) - B_{2}, (\epsilon_{1}) - E_{21}(\epsilon'_{1}) + (D'_{21} + D_{23})(\epsilon'_{2}) + E_{21}(\epsilon'_{3}) + (A'_{21} + A_{21}) \phi + \eta_{2} \frac{d\psi}{d\tau} + = 0,$$

$$\frac{d(\epsilon_{3})}{d\tau} + (d + B_{3})(\epsilon_{3}) - B_{31}(\epsilon_{1}) - B_{12}(\epsilon_{2}) - B_{15}(\epsilon_{1}) + I_{12}(\epsilon'_{2}) + D'_{12}(\epsilon'_{1}) + A'_{32}\phi + \epsilon_{1} \frac{d\psi}{d\tau} + = 0,$$

$$\frac{d(\epsilon_{4})}{d\tau} + (d + B_{4})(\epsilon_{5}) - B_{51}(\epsilon_{1}) - B_{12}(\epsilon_{2}) - B_{11}(\epsilon_{1}) + \eta, \frac{d\psi}{d\tau} + = 0,$$

$$\frac{d(\alpha_{1})}{d\tau} - \{A_{12}[2\eta_{1}\phi - (\epsilon_{1}) + (\epsilon'_{1})] - AA'_{12}[2\eta_{2}\phi - (\epsilon_{2}) + (\epsilon'_{2})] + = 0,$$

$$\frac{d(\alpha_{2})}{d\tau} + 8A_{21}[2\eta_{1}\phi - (\epsilon_{1}) + (\epsilon'_{1})] + 8A'_{21}[2\eta_{2}\phi - (\epsilon_{2}) + (\epsilon'_{2})] + = 0,$$

$$\frac{d(\alpha_{3})}{d\tau} + 8A_{21}[2\eta_{1}\phi - (\epsilon_{1}) + (\epsilon'_{1})] + 8A'_{21}[2\eta_{2}\phi - (\epsilon_{2}) + (\epsilon'_{2})] + = 0,$$

$$\frac{d(\alpha_{3})}{d\tau} + 8A_{21}[2\eta_{1}\phi - (\epsilon_{1}) + (\epsilon'_{1})] + 8A'_{21}[2\eta_{3}\phi + (\epsilon_{3}) - (\epsilon'_{1})] + = 0,$$

$$\frac{d(\alpha_{3})}{d\tau} + 8A_{12}[2\eta_{1}\phi + (\epsilon_{2}) - (\epsilon'_{2})] + 8A'_{22}[2\eta_{3}\phi + (\epsilon_{3}) - (\epsilon'_{1})] + = 0,$$

$$\frac{d(\alpha_{3})}{d\tau} + \frac{3}{2}\eta_{1} + 4B_{1}(\alpha_{1}) - [(2B_{1} + \Delta B_{1})\eta_{1} + (3 - \{D)C_{12}][(\epsilon_{1}) + (\epsilon'_{1})] - (2 - 4D)C'_{12}[(\epsilon_{2}) + (\epsilon'_{2})] + = 0,$$

$$\frac{d\alpha_{3}}{d\tau} + \frac{3}{2}\eta_{2} + 4B_{2}(\alpha_{2}) - (2 - 4D)C'_{11}[(\epsilon_{1}) + (\epsilon'_{1})] + (2 - 4D)C'_{12}[(\epsilon_{2}) + (\epsilon'_{2})] + = 0,$$

$$\frac{d\alpha_{3}}{d\tau} + \frac{3}{2}\eta_{3} + 4B_{1}(\alpha_{3}) - [(2B_{3} + \Delta B_{3})\eta_{3} - (3 - \{D)C'_{12}[(\epsilon_{1}) + (\epsilon'_{1})] + = 0,$$

$$\frac{d\alpha_{3}}{d\tau} + \frac{3}{2}\eta_{3} + 4B_{1}(\alpha_{3}) - [(2B_{3} + \Delta B_{3})\eta_{3} - (3 - \{D)C'_{12}[(\epsilon_{1}) + (\epsilon'_{1})] + = 0,$$

$$\frac{d\alpha_{3}}{d\tau} + \frac{3}{2}\eta_{3} + 4B_{1}(\alpha_{3}) - [(2B_{3} + \Delta B_{3})\eta_{3} - (3 - \{D)C'_{12}[(\epsilon_{2}) + (\epsilon'_{2})] + = 0,$$

$$\frac{d\alpha_{3}}{d\tau} + \frac{3}{2}\eta_{3} + 4B_{1}(\alpha_{3}) - [(2B_{3} + \Delta B_{3})\eta_{3} - (3 - \{D)C'_{12}[(\epsilon_{2}) + (\epsilon'_{2})] + = 0,$$

$$\frac{d\alpha_{3}}{d\tau} + \frac{3}{2}\eta_{4} + 4B_{4}(\alpha_{3}) + = 0,$$

détermination approchée du mouvement des satellites de jupiter 437 mais l'on doit faire a son sujet les quelques obscivations qui suivent

Les quatre premières equations doivent être redoublees, en permutant les ε_p avec les ε_p' , en meme temps qu'on change le signe de φ , ψ , τ , les quatre equations suivantes ne contiennent aucun terme en (σ_p) , et les quatre dernières ne contiennent aucun terme dependant de la combinaison φ , en dehors de laquelle les σ_p ne figurent pas, les coefficients des derivées $\frac{d(\varepsilon_1)}{d\tau}$, $\frac{d\psi}{d\tau}$, sont tous exacts, on a neglige les coefficients des (σ_p) qui sont d'ordre superieur a $\frac{1}{2}$, ceux des (ε_p) , (ε_p') qui sont d'ordre superieur a τ , et ceux de φ qui sont d'ordre superieur a $\frac{3}{2}$, toutefois, dans les valeurs des $\frac{d(\sigma_p)}{dt}$, on a porte l'approximation plus loin, en prenant les coefficients des (ε_p) , (ε_p') exacts jusqu'à l'ordre $\frac{3}{2}$, et ceux de φ jusqu'à l'ordre σ , inclusivement

Quant au second systeme, il ne depend que des γ_p , γ'_p , γ , γ' , et s'ecrit

Comme ci-dessus, ces equations doivent etre redoublees, en permutant les lettres γ , γ' et changeant le signe de τ , les coefficients des inconnues sont exacts jusqu'à l'ordre 1, inclusivement

Etudions en premier lieu le système (8), du seizieme ordre, et remarquons que nous en connaissons a l'avance six solutions particulieres, dont il n'y a pas lieu de tenir compte, en premier lieu en effet, on peut donner aux σ_p des valeurs constantes arbitraires liées

par la relation $\varphi = 0$, toutes les autres inconnues etant nulles, en second lieu, on peut encore donner aux σ_p des valeurs de la forme $\sigma_p^0 \tau$, les σ_p^0 etant des constantes arbitraires verifiant la relation $\sigma_1^0 \to \sigma_2^0 + 2\sigma_3^0 = 0$, et l'on en peut manifestement conclure pour les autres inconnues des valeurs constantes, telles que l'on ait $(\varepsilon_p) = (\varepsilon_p')$ Mais ces six solutions sont en realite superflues, les constantes qu'elles introduisent allant se fondre, dans les expressions des coordonnées ou des elements, avec celles qui definissent les arguments N_p , c'est-a-due n_p et l_p^0

Pour determiner les solutions nouvelles des equations (8), nous devons posei, conformement à la théorie generale des equations disserbitelles lineaires homogènes à coefficients constants,

$$(\varepsilon_p) = \xi_p e^{-iG}, \quad (\varepsilon'_p) = \xi'_p e^{-iG}, \quad (\alpha_p) = \omega_p e^{-iG}, \quad \sigma_p = \zeta_p e^{-iG},$$

en designant par ξ_p , ξ'_p , ω_p , ζ_p des coefficients constants, et pai G un aigument de la foime $gt+G_0$, g et G_0 etant deux autres constantes dont la dernière est arbitraire. En portant ces valeurs dans les equations (8), nous aurons seize equations linéaires homogènes entre les seize inconnues ξ_p , ξ'_p , ω_p , ζ_p , et en ecrivant qu'elles sont compatibles, nous obtiendions une equation finale propre a determiner la dernière inconnue g une fois obtenue la valeur de g, les rapports mutuels des ξ_p , ξ'_p , ω_p , ζ_p en resulteront, et l'une quelconque de ces quantites pourra être choisie arbitrairement

L'equation en g, du seizieme degre a priori, ne sera en realite que du divieme degré, d'après ce que nous avons dit des solutions deja connues, il est clair d'ailleurs qu'elle ne contiendra que les puissances paries de g, car, d'après leur forme même, si les équations (8) admettent la solution que nous venons de desinir, elles admettiont aussi la solution

$$(\varepsilon_p) = \xi_p' \, e^{i \, \mathsf{G}}, \qquad (\varepsilon_p') = \xi_p \, e^{i \, \mathsf{I}} \, , \qquad (\alpha_p) = \omega_p \, e^{i \, \mathsf{I}} \, , \qquad \sigma_p - - \zeta_p \, e^{i \, \mathsf{I}},$$

c'est-à-dire la solution conjugued de la premiere, l'expérience montrant que les valeurs de g, et par suite des coefficients ξ_p , sont toutes reelles. On voit par là comment ces nouvelles solutions introduisent les dix nouvelles constantes arbitraries nécessaires

En raison du giand nombre des inconnues, il ne paraît pas simple de procéder aux calculs que nous venons d'indiquei autrement que par approximations successives, pui ement numeriques de préference DETERMINATION APPROCHEE DU MOUVEMENT DES SATELLITES DE JUPITER 439 mais 101, nous ne pouvons qu'amoicer ces approximations, sous forme partiellement analytique

L'examen le plus superficiel montre que la quantite g est nécessairement petite, supposons-la d'aboid d'oidre superieur a $\frac{1}{2}$, et en fait, comme le montre un premier calcul rapide, d'oidre $\frac{3}{4}$, regardons aussi $\zeta_1, \zeta_2, \zeta_3$ comme les inconnues principales, c'est-a-dire d'oidre zéro, et posons

$$\zeta = \zeta_1 - 3\zeta_2 + 2\zeta_3, \quad \zeta' = \zeta_1 - \zeta_2 - 2\zeta_3$$

en même temps que

$$g_1 = \frac{g}{d + B_1}, \qquad g_2 = \frac{g}{d + B_2}, \qquad g_3 = \frac{g}{d + B_3}$$

Les inconnues ξ_1, ξ_2, ξ_3 sont d'ordre $\frac{1}{2}$, et avec une erreur d'ordre superieur a 1, on trouve sans perne

$$\begin{aligned}
&2\xi_1 = q_1'(1 + g_1 + g_1^2) \in \exists q_1 g_1(1 + g_1) \le', \\
&2\xi_2 = q_2'(1 + g_2 + g_2^2) \xi \vdash q_2 g_2(1 + g_2) \xi', \\
&2\xi = q_1'(1 + g_2 + g_1') \xi + q_1 g_1(1 + g_2) \xi',
\end{aligned}$$

en appelant a_1' , a_2' , a_3' les expressions precedemment obtenues pour a_4 , a_2 , a_3 , ou l'on a change le signe de a_{23} et a_{32}' , quant aux valeurs de ξ_1' , ξ_2' , ξ_3' , elles se deduisent des precedentes en changeant le signe de ζ , ζ' , g. Cect resulte immediatement de la comparaison des equations (8) et des equations (7), mises sous la forme spéciale que nous leur avons donnée en dernier heu

Si l'on fait encore

$$\begin{array}{lll} \eta_1'' = & \eta_1 - \eta_1'(1 + g_1'), & \eta_1'' = & \eta_1 - \eta_2'(1 + g_2'), \\ \eta_2''' = & - \eta_1 - \eta_2'(1 + g_2'), & \eta_3''' - & \eta_1 - \eta_3'(1 + g_3'), \end{array}$$

de sorte que

$$\begin{split} & q_1'' - 2(b_{12} + e_{12}) \, a_{23} + 3b_{13} a_{12}' - t_{1}' \, g_1', \\ & q_2'' = 2(\mathbf{1} + d_{21} + d_{23}) \, a_{23} + 2(b_{23} + e_{23}) \, a_{12}' - t_{12}' \, g_2', \\ & q_2''' = 2(\mathbf{1} + d_{21}' + d_{23}) \, a_{23}' + 2(b_{21} + e_{21}) \, a_{12}' - t_{12}' \, g_2', \\ & q_3''' = 2(b_3 + e_{32}) \, a_{21}' + 2b_{34} a_{12}' - t_{13}' \, g_3', \end{split}$$

les dernières équations (8) donneront, avec une erreur d'ordre supé-

ricui a 2

$$\begin{cases} \frac{g^{2}\zeta_{1}}{6n_{1}+16B_{1}} + (\Lambda_{12}\eta_{1}''_{1}+\Lambda_{12}'\eta_{2}''_{1})\zeta - (\Lambda_{12}\eta_{1}g_{1}^{2}+\Lambda_{12}'\eta_{2}g_{2}^{2})\zeta' = 0 \\ \\ \frac{g_{2}\zeta_{2}}{6n_{2}+16B_{2}} - (2\Lambda_{11}\eta_{1}''_{1}+2\Lambda_{11}'\eta_{2}''_{2}+\Lambda_{21}\eta_{2}'''_{2}+\Lambda_{21}'\eta_{2}'''_{2}+\Lambda_{21}'\eta_{3}'''_{2})\zeta \\ + (2\Lambda_{21}\eta_{1}g_{1}^{2}+2\Lambda_{21}'\eta_{2}g_{2}^{2}+\Lambda_{21}\eta_{2}g_{2}^{2}+\Lambda_{23}'\eta_{2}g_{3}^{2})\zeta' = 0, \\ \\ \frac{g^{2}\zeta_{1}}{6n_{3}+16B_{1}} + (2\Lambda_{12}\eta_{2}'''_{2}+2\Lambda_{12}'\eta_{3}'''_{3})\zeta - (2\Lambda_{12}\eta_{2}g_{2}^{2}+\Lambda_{32}'\eta_{3}g_{3}^{2})\zeta = 0. \end{cases}$$

On peut resoudre ces equations en laissant d'abord de côte les termes qui dependent de g_1^2 , g_2^2 , g_3^2 , pour en tenir compte ensuite, et l'on trouve

$$g = 0,00297, \quad \zeta_1 = 0,13 \zeta, \quad \zeta_2 = -0,273 \zeta, \quad \zeta_3 = 0,023 \zeta,$$

la periode de l'argument G est par suite de 2110 jours environ

Cette solution constitue ce que Laplace a appele la libi ation des tiois piemiers satellites—la constante ζ paiaît d'ailleuis insensible, c'est-a-dire que la libiation ne donne-aucun effet appreciable à l'observation

Si l'on s'était boine a piendie la partie principale, d'oi die $\frac{3}{2}$, de g^2 , on aurait dû negliger completement les termes en g_1^2 , g_2^2 , g_3^2 dans les équations precedentes, et faire

$$\eta_1'' = \eta_3'' = 0, \quad \eta_2'' = 2c_{23}, \quad \eta_2''' = 2c_{21},$$

en même temps que

$$\Lambda'_{12} = C'_{12}, \quad \Lambda'_{21} = C'_{21}, \quad \Lambda_{23} = C_{23}, \quad \Lambda_{33} = C_{32},$$

on autait eu ainsi

$$\begin{split} g^{*}\zeta_{1} &= -\frac{12 n_{1}}{d + \mathrm{B}_{2}} \, \mathrm{C}_{12}^{\prime} \, \mathrm{C}_{23} \, \zeta, \\ g^{2}\zeta_{2} &= -\frac{36 n_{2}}{d + \mathrm{B}_{2}} \, \mathrm{C}_{21}^{\prime} \, \mathrm{C}_{23} \, \zeta, \\ g^{2}\zeta_{3} &= -\frac{24 n_{3}}{d + \mathrm{B}_{2}} \, \mathrm{C}_{21}^{\prime} \, \mathrm{C}_{32} \, \zeta, \end{split}$$

d'ou

$$g' = -\frac{12}{d + B_2} (n_1 C'_{12} C_{23} + 9 n_2 C'_{21} C_{23} + 4 C'_{21} C_{32}),$$

c'est-a-du e

$$\xi = 0.00385, \quad \zeta_1 = 0.133\zeta, \quad \zeta_2 = -0.27\zeta\zeta, \quad \zeta_3 = 0.023\zeta,$$

la période de G etant de 1630 jours environ

C'est l'approximation dont se sont contentes Laplace, et plus recemment M Souillait on voit qu'elle donne pour g une valeur heaucoup trop grande, en conscivant a peu pres exactement les rapports des coefficients ζ_1 , ζ_2 , ζ_3 . Cette nouvelle experience confirme que pour obtenir des resultats valables, il est necessaire de porter assez loin les approximations, et de les traiter plutot numeriquement

169 Supposons maintenant la quantité g d'oidie $\frac{1}{2}$, et de plus positive, ainsi que nous en avons le dioit, et régardons $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4$ comme les inconnues principales, on voit tout de suite que dans ces conditions, les coefficients $\zeta_1, \zeta_2, \zeta_3$ seront du même oidie, c'estadire de l'oidie zero, tandis que les autres inconnues $\omega_1, \omega_2, \omega_3, \xi_1', \xi_2', \xi_3', \xi_4'$ seront d'oidie $\frac{1}{2}$

Nous ne pouvons aci que montrei comment on pourra driger les approximations successives, et nous nous limiterons a cet effet à la consideration des seuls termes d'ordre minimum dans les equations (8) ce ne sera, nous le savons, qu'une approximation insuffisante, permettant cependant de se rendre compte de la facon dont se présente la solution, ainsi que des difficultes du problème, et des procedes propres a les surmonter

Avec cette limitation, le système (8) se reduit à sept equations, et en faisant

$$g = d + g', \quad \zeta \quad \zeta_1 + \beta \zeta_2 + 2\zeta_3, \quad \zeta' - \zeta_1 + \zeta_2 + 2\zeta_3,$$

on peut ecun (

$$(B_{1} - g') \xi_{1} - B_{12} \xi, \quad B_{11} \xi_{1} - B_{13} \xi_{1} + \frac{1}{3} \lambda_{13} \xi_{1} - \frac{1}{3} g_{11} \zeta = 0,$$

$$(B_{2} - g') \xi_{2} - B_{21} \zeta_{1} - B_{23} \xi_{1} - B_{23} \xi_{1} - \frac{1}{3} (A'_{21} + A_{21}) \zeta_{1} - \frac{1}{3} g_{12} \zeta' = 0,$$

$$(B_{3} - g') \xi_{1} - B_{11} \xi_{1} - B_{13} \xi_{2} - B_{23} \xi_{3} + \frac{1}{3} A'_{13} \zeta_{1} - \frac{1}{3} g_{13} \zeta' = 0,$$

$$(B_{3} - g') \xi_{1} - B_{11} \xi_{1} - B_{13} \xi_{2} - B_{21} \xi_{3} - 0,$$

$$(B_{3} - g') \xi_{1} - B_{11} \xi_{1} + B_{13} \xi_{2} - B_{21} \xi_{3} - 0,$$

$$(g^{2} \zeta_{1} = -6 n_{1} (A_{13} \xi_{1} + A'_{13} \xi_{2}),$$

$$(g^{2} \zeta_{2} = -6 n_{3} (A_{23} \xi_{1} + A'_{32} \xi_{3})$$

$$(g^{3} \zeta_{3} = -6 n_{3} (A_{33} \xi_{2} + A'_{32} \xi_{3})$$

Il convient alors d'eliminer \$1, \$2, \$4 pour former quatre équations

la designation generale γ_p , il faut entendre non seulement γ_1 , γ_2 , γ_3 , γ_4 , mais aussi γ

Comme précedemment, on obtiendia une equation en h du dixieme degre, ne contenant que les puissances paires de h, a chaque valeur positive de h, par exemple, correspondia un système de valeurs des coefficients χ_p , γ_p' dont les rapports mutuels seront determines, et nous aurons introduit finalement les dix dernières constantes arbitraires necessaires pour completer la solution generale du probleme

La quantite h etant supposee d'ordre $\frac{1}{2}$, et positive, regardons les γ_p comme les inconnues principales, les γ_p' seront de l'ordre $\frac{1}{2}$, et en se bornant comme ci-dessus a la scule consideration des termes d'ordre minimum, le systeme (9) se reduira aux cinq equations survantes, où l'on a remplace h par d+h'

(13)
$$\begin{cases} (h' + B_1) \chi_1 - B'_{12} \gamma_2 - B'_{13} \gamma_3 - B'_{14} \gamma_5 - B'_1 \gamma = 0, \\ (h' + B_2) \chi_2 - B_{21} \gamma_1 - B'_{23} \gamma_3 - B'_{24} \gamma_4 - B'_2 \chi = 0, \\ (h' + B_3) \chi_3 - B'_{31} \gamma_1 - B'_{32} \gamma_2 - B'_{34} \gamma_5 - B'_3 \gamma = 0, \\ (h' + B_4) \chi_4 - B'_{14} \gamma_1 - B'_{42} \gamma_2 - B'_{43} \chi_3 - B'_4 \chi = 0, \\ (h' + K') \gamma - K_1 \gamma_1 - K_2 \gamma_2 - K_3 \chi_3 - K_4 \gamma_4 = 0, \end{cases}$$

les valeurs numerques des coefficients ont ete données precédemment

En résolvant ces equations toujours d'après les memes principes, on trouvera les cinq solutions suivantes, ou l'on doit regarder /4, /2, /3, X4, Y successivement comme une constante arbitraire

$$h' = -[\overline{3}, 370], \qquad / = -[0.733]/1, \qquad / = -[3.600]/1, \qquad / = -[3.243]/1, \qquad / = -[3.260]/2, \qquad / = -[3.260]/2, \qquad / = -[3.260]/2, \qquad / = -[3.260]/2, \qquad / = -[3.260]/3, \qquad / = -[3.260]/3, \qquad / = -[3.260]/3, \qquad / = -[3.260]/3, \qquad / = -[3.260]/4, \qquad / = -[3$$

D'après les resultats de M. Sampson, on peut d'ailleurs prendre,

DETERMINATION APPROCHEC DU MOUVEMENT DES SATELLITES DE JUPITER d'une façon au moins approchee, successivement

$$\chi_1 = [\overline{3}, 377], \quad \chi_2 = [\overline{3}, 611], \quad \chi_3 = [\overline{3}, 192], \quad \chi_4 = [\overline{3}, 375], \quad \chi = [\overline{3}, 432]$$

Ces nombres suffisent a montrer que l'equateur de Jupiter conserve une inclinaison a tres peu pres constante, egale a 3º, 10 environ, sui le plan fixe de reference, c'est-a-dire sur le plan moyen de l'orbite de Jupiter a l'origine du temps, de plus le nœud ascendant de l'equateur de Jupiter sur le plan fixe a un mouvement retrograde tres lent defini pai la valcui h' = -[8, 60], et pai suite egal a 3", o pai an c'est le phenomene qui correspond a la precession terrestre

Et sans entrer dans le detail d'interpretations geometriques inutiles en fait, nous pouvons ajouter qu'il ressort clairement des nombres ci-dessus que les satellites S, s'ecartent toujours fort peu de l'equateur de Jupiter

Il sera facile maintenant d'integrer plus exactement le système (9) en particulier, on aurait immediatement les valeurs approchées des coefficients /p, qui resultent des calculs effectues pour obtenu les /p

171 Pour achever la solution du probleme, il ne reste plus qu'à completer les equations (8) et (9), en ecrivant dans leurs seconds membres d'abord les termes de degre superieur au premier par iappoit aux (ε_p) , (ε_p') (σ_p) , σ_p , γ_p , γ_p' , γ, γ' , puis les termes qui proviennent de la consideration des équations (5) et (6), en ayant soin de tenu compte des changements de variables que nous avons ete amenes a effectuer c'est-a-duc que l'on doit prendre les seconds membres des equations (5) et (6), en y remplaçant ε_p , ε_p' , γ_p , γ_p' , par

et de plus, les seconds membres des equations en $\frac{d\varepsilon_p}{d\tau}$, $\frac{d\langle p \rangle}{d\tau}$, $\frac{d\gamma}{d\tau}$ doivent être multiplies par e-1(N1-2N1)-1, tandis que ceux des équations conjuguces doivent l'être par l'exponentielle conjuguee e'(N,-2N,)++

On sera ainsi amene a integrei des équations linéaires non homogenes a coefficients constants, dont les seconds membres ou bien sont immédiatement connus, ou bien peuvent être facilement détermines pai des approximations successives, et comme on connaît deja la solution genérale de ces équations privées de leurs seconds membres, il suffira de determiner les solutions particulières qui correspondent aux disserents termes des seconds membres. La methode des coefficients indetermines y conduira facilement, sans qu'il soit necessaire en general d'avoir recours a des approximations successives; mais on devia tenir compte des petits changements que celles-ci pourront apporter aux coefficients mêmes des inconnues dans les premiers membres des equations (8) et (9)

On ne rencontrerait quelque difficulte dans l'application de cette methode que si l'on cherchait la solution particuliere qui correspond a des termes des seconds membres dont la periode serait ou bien tres longue, ou bien tres voisine de celle des arguments G ou H (la libration etant exclue)—ce qui correspond au phénomene bien connu de résonance. Le second cas ne se presente pas, si on laisse de côté les termes qui depassent le second degré pai rapport aux (ε_p) , (ε_p') ,—, ce qui est evidemment legitime—il suffira donc d'examiner de plus pres le premier cas, celui des inegalités a tres longue periode

Supposons, ainsi qu'il arrivera le plus souvent, que les quatre dernières equations (8) seules comportent des seconds membres de la forme $\mu_p e^{iG'}$, G' etant un argument linéaire par rapport au temps, dont la vitesse g' est fort petite, et mettons la solution correspondante sous la forme

$$(\varepsilon_p) = \xi_p \, e^{i \omega'}, \qquad (\varepsilon'_p) = \xi'_p \, e^{i \omega'}, \qquad (\mathscr{D}_p) = \omega_p \, e^{i \omega'}, \qquad \sigma_p = \zeta_p \, e^{i \omega'},$$

en posant encore

$$\zeta = \zeta_1 - 3\zeta_2 + 3\zeta_3$$

On aura d'aboid

$$g'\zeta = \mu_i$$

mais il serait inexact de determiner ζ_i , ζ_2 , ζ_3 de la même facon

Il faudia piocedei comme dans l'etude de la libiation les $\zeta_p(p=1,2,3)$ etant pris comme inconnues principales, et l'ordre de g' etant suppose egal a k, on voit que l'on devra regarder ζ comme de l'ordre $2k-\frac{3}{2}$, les $\xi_p-\xi_p'$ comme de l'ordre 2k-1, les ω_p comme de l'ordre k

On obtiendra en effet les même formules que dans le cas de la libration, en ayant soin de remplacer g par -g', et par suite g_1 , par $g'_1 = -\frac{g'}{d+B_1}$, , et en donnant aux équations finales (10) les

seconds membres $\frac{g'\mu_p}{6n_p+16B_p}$ Negligeons alors l'effet des tres petites

DETERMINATION APPROCHEE DU MOUVEMENT DES SATELLITES DE JUPITER

quantités g_1^2 , $g_1'^2$, , et appelons ζ_1^0 , ζ_2^0 , ζ_3^0 les coefficients ζ_1 , ζ_2 , ζ_3 determines a propos de la libration (quand on y fait $\zeta = 1$), en employant la lettre g_0 pour le mouvement de l'argument G de ce phenomene, les nouvelles équations (10) s'écritont sous la forme simple

$$g'^{2}\zeta_{p} - g'\mu_{n} - g^{2}\zeta_{p}^{0}\zeta = 0,$$

et, en vertu de la relation

$$\zeta_1^0 - \zeta_2^0 + \zeta_3^0 = 1,$$

donneront

$$\zeta = -\frac{g'}{g^{\frac{3}{0}} - g'^{2}} (\mu_{1} - 3\mu_{1} + 2\mu_{3}),$$

$$g \zeta_{p} = \mu_{p} - \frac{g^{2}_{0}\zeta_{p}^{0}}{g^{\frac{2}{0}} - g'^{2}} (\mu_{1} - 3\mu_{2} + 2\mu_{1})$$

On voit ainsi que la somme $\zeta_1 = 3\zeta_2 + 2\zeta_3$ ou ζ sera d'autant plus petite que la quantite g' sera elle-même plus petite, c'est-a-dire que, suivant l'expression de Laplace, les inegalites alongue periode de σ_1 , σ_2 , σ_3 se coordonnent de facon a ne pas troubler la relation singuliere qui existe entre les longitudes moyennes des trois satellites

Appliquons ces resultats aux inegalités qui ont pour argument la longitude moyenne du Soleil, analogues a l'equation annuelle de la théorie de la Lune. D'après les équations (5), il faudra prendre

$$\nu_P e^{iG} = -6 \mu_{P^0} \epsilon_0 \lambda_0$$

avec $g' = n_0$, en supposant l'excentrate e_0 de l'orbite du Soleil egale a [2,684], et appelant justement G' l'anomalie moyenne du Soleil, on aura

$$\zeta_1 = -[\overline{5}, 137], \quad \zeta_2 = -[5,963], \quad \zeta_3 = -[4,068], \quad \zeta_4 = -[4,446]$$

172 Dans tout ce qui precede, on a fait abstraction des perturbations du mouvement keplerien du Soleil, ou plutôt de Jupiter il faut encore dire quelques mots de la façon dont on devia en tenu compte

Supposons d'abord que l'on prenne en considération les mégalités à longue période des élements, parmi lesquelles on devra distinguer surtout les grandes megalités qui dépendent de l'argument $2N_0 = 5\,N_0'$, en appelant N_0' la longitude moyenne de Satuine. On voit tout de suite que, pour tenir compte des megalites de la longitude moyenne N_0 et de la longitude du perijove ϖ_0 , il suffira precisément d'augmenter

ces elements de leurs perturbations dans les formules primitives et ceci est conforme a ce que nous avons deja dit plusieurs fois dans des circonstances semblables. Les inegalites de l'inclinaison f_0 et de la longitude du nœud θ_0 ne donnent lieu a aucune difficulte, enfin on obtiendra l'effet des inegalites δa_0 et δe_0 du demi-grand ave et de l'excentricite en appliquant les memes regles que ci-dessus, apris avoir mis dans les seconds membres des quatre dernières equations (8) les quantites telles que

 $6\,\mu_{10}\left(\frac{\delta a_0}{a_0}-e_0\,\delta e_0\right)$

c'est ce qui resulte immediatement des formules (3), en tenant compte de la vraie valeur de A_p , ainsi que des expressions des coefficients B'_{p_0} , DB'_{p_0}

Il faut envisager maintenant l'effet des variations seculaires des elements de l'orbite solaire. Pour tenir compte d'abord de la variation seculaire de w_0 , il suffira encore de la joindre a w_0 dans les formules primitives. La variation seculaire de l'excentricite e_0 , soit $e'_0 t$, produira, comme dans la theorie de la Lune, des accelerations seculaires dans le mouvement des satellites, on les obtiendra en mettant encore dans les seconds membres des quatre dermieres equations (8) les quantites telles que $-6\mu_{10}e_0e'_0t$, et en recherchant l'effet de cette addition comme au numero precedent, quand il s'agissait d'inegalites a longue periode

Supposons d'une façon generale que les dernières equations (8) compoitent des seconds membres de la forme $\mu_p \tau$, et cherchons la solution particuliere correspondante de l'ensemble de ces equations On aura d'abord

$$\sigma_i = \frac{1}{2} i^{\mu_i - 2},$$

et pour $\rho = 1, 2, 3$, on voit sans peine, d'après la constitution même de ces equations, que l'on peut piendie

$$\sigma_p = \zeta_p + \frac{\tau}{2} \zeta_p' \tau^2, \qquad (\alpha_p) = \omega_p \tau, \qquad (\varepsilon_p) = \xi_p + \xi_p' \tau, \qquad (\varepsilon_p') = -\xi_p + \xi_p' \tau,$$

en designant par ζ_p' , ω_p , ξ_p , ξ_p' , des constantes determinées, dont les premières verifient la relation

$$\zeta_1' - 3\zeta_2' + 2\zeta_3' = 0,$$

tandis que les ζ_p sont des constantes partiellement arbitrailes, pour les quelles la somme $\zeta_1 - 3\zeta_2 + 2\zeta_3$ a seule une valeur determinée ζ_1 , de plus, on voit encore que si les ζ_p' sont d'ordre zero, les coefficients ω_p , ξ_p' seront du même ordre, les ξ_p seront d'ordre -1, et ζ_1 sera d'ordre $-\frac{3}{2}$.

Reprenant encore une fors les mêmes calculs que pour la libration, on a alors

$$j \xi_p = \eta_p \zeta$$

et en designant comme plus haut par g_0 , ζ_1^0 , ζ_2^0 , ζ_3^0 les quantités g, ζ_4 , ζ_2 , ζ_3 relatives a la libration, on tombe, si l'on neglige dans la determination de ce phénomène l'effet des petites quantites g_1^1 , g_2^2 , g_3^2 , sur les équations simples

d'où l'on tue

$$\zeta = -\frac{1}{\kappa_0^2} (\mu_1 - 3\mu_2 + 2\mu_3),$$

$$\zeta_p = \mu_p - \zeta_p^0 (\mu_1 - 3\mu_2 + 2\mu_3)$$

La variation seculaire de l'excentricite e_0 de l'orbite de Jupiter n'altère par suite que d'une quantité constante, dont l'effet est entierement insensible, la relation qui existe entre les longitudes moy ennes des trois satellites S_1 , S_2 , S_3 Les accélérations séculaires ζ'_p sont elles-mêmes insensibles

En dernier lieu, nous avons a chercher l'influence du deplacement seculaire de l'orbite de Jupiter, et pour cela, d'après les hypothèses faites sur le plan de réference, nous devons prendre les quantités primitives γ_0 , γ'_0 sous la forme γ_0 t, $\gamma'_0 t$, en designant par χ_0 , χ'_0 deux constantes conjuguees tres petites. En se reportant aux équations (3), qu'il suffit de considerer, on doit donc donner aux equations (9) les seconds membres $-B'_{p_0}/_0 te^{-i(N-N)}$, le coefficient B'_{p_0} etant remplace par K_0 quand il s'agit de l'equation en $\frac{d\gamma}{dr}$; et si l'on fait

ces seconds membres deviennent, dans les mêmes conditions,

pour les equations conjuguees, ils seront de même $B'_{p_0}\mu'_0\tau$, en appelant μ'_0 la quantite conjuguee de μ_0

On voit alors que les valeurs precedemment trouvees pour les γ_p , γ'_p , γ , γ' , doivent être augmentees d'une solution particuliere des nouvelles equations (9), que l'on peut prendre sous la forme

$$\begin{split} \gamma_{\rho} &= (\psi_{\rho} + \chi_{\rho} \, \tau) \, \mu_{0} + (\psi_{\rho} + \chi_{\rho}' -) \, \mu_{0}', \\ \gamma_{\rho}' &= (\psi_{\rho} - \chi_{\rho}' \, \tau) \, \mu_{0} + (\psi_{\rho} - \chi_{\rho} \, \tau) \, \mu_{0}', \end{split}$$

en appelant ψ_p , χ_p , ψ'_p , χ'_p des coefficients constants a déterminer Mais les ψ'_p , χ'_p sont d'ordre $\frac{1}{2}$ par rapport aux coefficients correspondants ψ_p , χ_o , et nous nous occuperons seulement de ces derniers, qui au surplus, interviennent seuls pour donner les inegalites de caractere non periodique des γ_p , γ'_p primitifs

En substituant les valeurs supposees des inconnues dans les équations (9), on voit d'abord que les χ_{ρ} verifient les équations

$$\begin{split} B_{1}\chi_{1} - B'_{12}\chi_{2} - B'_{11}\chi_{3} - B'_{14}\chi_{4} - B'_{4}\chi &= B'_{p0}, \\ K'\chi - K_{1}\chi_{1} - K_{2}\chi_{2} - K_{3}\chi_{3} - K_{4}\chi_{4} &= K'_{0}, \end{split}$$

d'apres la définition des quantites B_p et K', la solution de ces équations est en evidence on a

$$\chi_p = \chi = 1$$

Il vient ensuite, pour déterminer les ψ_p ,

$$\begin{split} B_1 \psi_1 - B'_{1\,2} \psi_2 - B'_{1\,3} \psi_3 - B'_{1\,4} \psi_4 - B'_{1} \psi &= I \,, \\ K' \psi - K_1 \psi_1 - K_2 \psi_2 - K_3 \psi_3 - K_4 \psi_4 &= I \,, \end{split}$$

et il est facile de voir que si l'on appelle h'_0 la dernière valeur de h' calculee au n° 170, on a tres sensiblement

$$\psi = -\frac{\tau}{h_0'}, \qquad \psi_1 = \psi, \qquad \psi_2 = [\,\overline{\tau},998\,]\psi, \qquad \psi_3 = [\,\overline{\tau},988\,]\psi, \qquad \psi_4 = [\,\overline{\tau},936\,]\psi,$$

c'est-à dire que les rapports mutuels des quantités ψ_p et ψ sont les mêmes que ceux des quantités χ_p et χ relatives à h_0' .

Designons encore par H_0 et par χ_0 l'argument H et le coefficient χ du n° 170 qui correspondent a la iacine h'_0 , nous voyons qu'en résumé, on passera des valeurs determinées dans ce numéro pour les γ_p et γ

DÉTERMINATION APPROCHÉE DU MOUVEMENT DES SATELLITES DE JUPITER 451 aux vraies valeurs de ces quantités en les augmentant de $\mu_0\tau$ d'une part, et d'autre part en y remplaçant $e^{-i\Pi_0}$ par $e^{-i\Pi_0}$ — $\frac{\mu_0}{h_0'\chi_0}$, et de même on aura les viaies valeurs des γ_p' , γ' , en augmentant les auciennes de — μ_0' τ , et en remplaçant $e^{i\Pi_0}$ par $e^{-i\Pi_0}$ — $\frac{\mu_0'}{h_0'\chi_0}$

Si l'on veut piendre le plan variable de l'orbite de Jupiter comme plan de reference, il suffira de faire les substitutions relatives à e^{-iI_0} et e^{iI_0} , en supprimant l'addition des termes $\mu_0 \tau$, — $\nu'_0 \tau$

Tout ce que nous venons de dire montre bien que la theorie des satellites de Jupitei ne presente pas de difficultes insurmontables, tant que l'on suppose connues les constantes dont elle depend la veritable difficulte consiste dans la determination effective de ces constantes, en particulier des masses des satellites, car les developpements analytiques suivant les puissances de ces masses ne presentent qu'une convergence insuffisante. Mais nous ne pouvons aborder ier ce probleme, qui nous entraînerait en dehois des limites que nous nous sommes fixées.

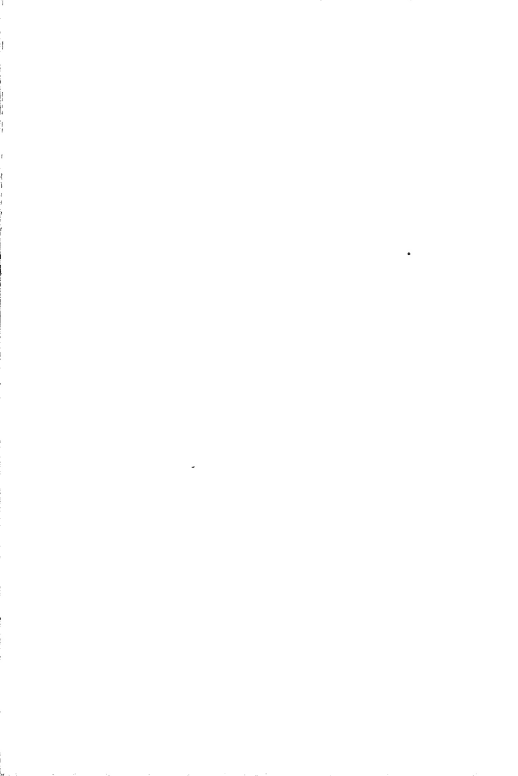


TABLE DES MATIÈRES.

HVRF III (suite)

Theorie des planètes (suite)

$\Gamma_{\mathbf{c}}$	1805
GHAPLIRE AIV — Equations du mouvement des planetes suivant la methode de la variation des constantes. Theoremes generaux relatifs aux perturba- tions	1
CHAPITRE XV — Calcul effectif des perturbations des elements. Perturbations des coordonnées)1
CHAPITRE XVI Nouvelles methodes pour le calcul des perturbations du mouvement des planètes	17
CHAPITRE XVII - Développement numerique des perturbations du mouvement d'une planete	86,
CHAPITRE XVIII — Theoremes généraux relatifs aux inégalités seculaires et à longue période	117
,	
LIVER IV	
Théorie de la Lune	
CHAPITRY XIX — Genéralités Etude de la variation	134
CHAPITRE XX — Methode générale d'integration Forme de la solution Inégalités du premier degre par rapport à l'excentricité et l'inclinaison	153
CHAPITRE XVI — Nouvelle méthode pratique pour le calcul des inegalités du mouvement de la Lune Determination des inegalités dependantes de l'exemple et de l'inclinaison	
CHAPITER XXII — Détermination des inégalités du mouvement de la laine qui dépendent de l'excentricité et de la parallaxe solaires	197
CHAPITRE XXIII - Retour a la méthode de la variation des cléments	213
CHAPITRE XXIV — Equations générales dont dépendent les perturbations de la théorie solaire du mouvement de la Lune Théoremes d'Adams Acélérations séculaires	
CHAPITRE XXV — Les inégalités secondaires du mouvement de la lune	*61
	٠٧,

LIVRE V

Théorie du mouvement de rotation de la Terre et de la Lune autour de leurs centres de gravité

CHAPITRE XXVI — l'heorie du mouvement de lotation de la lerie	Pages 357
CHAPITRE XXVII - Théorie du mouvement de rotation de la Lune	385

LIVRE VI

Theorie des anciens satellites de Jupiter

CHAPITRE XXVIII - Equations gene ales du probleme	კ99
CHAPITRE XXIX — Determination approachee du mouveme Jupiter	des satellites de 431

FIN DE LA TABLE DES MATIERES

PARIS - IMPRIMERIE GAUTHIER-VILLARS EF (*, Qua) des Grands-Augustins, 55

74087-26